Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 16 maggio 1968

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI — TELEFONO 650-138 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato — libreria dello stato — piazza giuseppe verdi, 10 — doioo roma — centralino 8508

CONCORSI ED ESAMI

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Concorsi per titoli ed esami a trecentocinquantuno posti del ruolo dei professori aggregati.

Concorsi per titoli ed esami a tredici posti del ruolo dei professori aggregati.

CONCORSI ED ESAMI

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Concorsi per titoli ed esami a trecentocinquantuno posti del ruolo dei professori aggregati

IL MINISTRO PER LA PUBBLICA ISTRUZIONE

Vista la legge 25 luglio 1966, n. 585, istitutiva del ruolo dei professori aggregati;

Visto il decreto ministeriale 27 giugno 1967, concernente la ripartizione tra le facoltà universitarie di quattrocento posti del ruolo dei professori aggregati in organico al 1º novembre 1966;

Visto l'art. 25 della legge 24 febbraio 1967, n. 62;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 460, concernente la partecipazione di cittadini stranieri ai concorsi a posti del ruolo dei professori aggregati;

Viste le richieste di apertura di concorso formulate dalle facoltà interessate;

Decreta:

Art. 1.

Concorsi

Sono banditi i concorsi per titoli ed esami a posti del ruolo dei professori aggregati presso le facoltà, le università e gli istituti elencati nell'unita tabella, per i gruppi di materie e il numero di posti accanto indicati.

Art. 2.

Condizioni e requisiti per l'ammissione dei candidati italiani

Ai sensi dell'art. 5 della legge 25 luglio 1966, n. 585, sono ammessi ai concorsi: a) coloro che sono stati ternati in concorsi a posti di professore universitario di ruolo; b) i professori incaricati; c) i liberi docenti; d) gli assistenti ordinari e straordinari; e) i presidi e i professori ordinari di scuola secondaria di secondo grado; f) i ricercatori in servizio presso istituti statali o presso università e istituti di istruzione universitaria statali o liberi, o presso università e istituzioni scientifiche straniere; g) coloro che, indipendentemente dal titolo di studio, presentino, a giudizio della commissione esaminatrice, titoli di carattere scientifico nel settore cui il concorso si riferisce.

La qualifica di professore incaricato, libero docente, assistente ordinario o straordinario, preside o professore ordinario di scuola secondaria di secondo grado o ricercatore, deve essere posseduta alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda.

L'incarico di insegnamento, il servizio di assistente, di professore secondario e di ricercatore, la libera docenza, debbono essere stati esercitati per almeno tre anni e debbono riferirsi ad una delle materie del gruppo per cui viene indetto il concorso.

Sono richiesti i requisiti della buona condotta e della idoneità fisica all'impiego. Non possono partecipare ai concorsi coloro che abbiano raggiunto l'età di 65 anni, e coloro che siano esclusi dall'elettorato attivo politico o siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una pubblica amministrazione ovvero siano incorsi nella decadenza dall'impiego ai sensi dell'art. 127, lettera d), del decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3.

Art. 3.

Domande di ammissione dei candidati italiani

I cittadini italiani che intendono partecipare ai concorsi indetti con il presente decreto sono tenuti a farne domanda a questo Ministero (Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati). Le domande dovranno pervenire al Ministero entro il termine di giorni sessanta dalla data di pubblicazione del presente decreto nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica.

Della tempestività dell'arrivo delle domande fa fede il timbro di ricezione apposto dall'ufficio postale del Ministero. Non saranno ammessi ai concorsi coloro che faranno pervenire la domanda dopo il termine stabilito, anche se la domanda sia stata presentata in tempo utile alle autorità locali o agli uffici postali e ferroviari.

La domanda, compilata in carta legale da L. 400 e possibilmente dattiloscritta, deve essere inviata al Ministero separatamente dalle pubblicazioni.

Il candidato deve indicare con precisione il concorso al quale intende partecipare (estremi del bando, numero d'ordine del concorso, facoltà, università o istituto e denominazione del gruppo di materie cui si riferisce il concorso).

Quando un unico concorso si riferisce a più posti presso facoltà o università diverse, la domanda deve essere formulata per tutti i posti a concorso.

Il candidato che intende partecipare a più concorsi deve presentare tante domande separate, facendo menzione in ciascuna di esse degli altri concorsi ai quali partecipa.

Nella domanda il candidato deve dichiarare, sotto la sua personale responsabilità:

- 1) il nome e il cognome;
- 2) la data ed il luogo di nascita;
- 3) di essere in possesso della cittadinanza italiana o di essere equiparato ai cittadini dello Stato in quanto italiano non appartenente alla Repubblica;
- 4) il comune ove è iscritto nelle liste elettorali, ovvero i motivi della non iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
 - 5) le eventuali condanne penali riportate;
 - 6) la posizione nei riguardi degli obblighi militari;
- 7) i servizi prestati come impiegato presso pubbliche amministrazioni e le cause di risoluzione di precedenti rapporti di pubblico impiego.
 - Il candidato deve altresì indicare nella domanda:
- 8) la condizione o le condizioni in base alle quali chiede l'ammissione al concorso (v. precedente art. 2, comma primo, lettere a), b), c), d), e), f), g);

9) il preciso recapito che elegge agli effetti del presente decreto con l'esatta indicazione del numero di codice di avviamento postale. Ogni variazione del recapito dovrà essere tempestivamente comunicata.

La domanda deve essere firmata dal candidato. La firma deve essere autenticata da un notaio o dal segretario comunale del luogo di residenza del candidato. Per gli impiegati statali è sufficiente il visto del capo dell'ufficio nel quale il candidato presta servizio. Qualora il candidato risieda all'estero, la firma in calce alla domanda deve essere legalizzata dalla competente autorità consolare.

Si consiglia il candidato, nel suo interesse, di attenersi al modello di domanda unito al presente decreto (allegato A).

Art. 4.

Documenti dei candidati italiani

Il candidato deve allegare alla domanda:

- 1) i documenti attestanti la condizione o le condizioni in base alle quali chiede l'ammissione al concorso (v. art. 2, primo comma, del presente decreto). In particolare:
- a) le qualità di professore incaricato, di assistente ordinario o straordinario o di ricercatore in servizio presso università e istituti di istruzione universitaria debbono essere documentate con uno stato o certificato di servizio rilasciato dal rettore o direttore dell'università o istituto. Per i ricercatori in servizio presso istituti statali o presso università e istituzioni scientifiche straniere, il documento deve essere rilasciato dalla competente autorità preposta all'istituto, università o istituzione scientifica. Dai certificati deve risultare chiaramente la durata dei periodi di servizio, le materie di insegnamento e l'ambito delle ricerche;
- b) la qualità di preside o professore ordinario di scuola secondaria di secondo grado deve essere documentata con uno stato o certificato di servizio rilasciato dal competente provveditore agli studi, dal quale risulti, per i presidi, anche la precedente attività di insegnamento e, per i professori, la cattedra di titolarità;
- c) coloro che chiedono l'ammissione in base a titoli di carattere scientifico possono presentare o documentare altri titoli, diversi dalle pubblicazioni, di cui siano eventualmente in possesso (v. per le pubblicazioni il successivo articolo 5);
- d) le qualità di ternato in concorso a cattedre universitarie e di libero docente debbono essere documentate con certificato rilasciato dal competente ufficio di questo Ministero (rispettivamente, divisione I e II della direzione generale dell'istruzione universitaria). Peraltro, il candidato può limitarsi a chiedere al competente ufficio ministeriale, entro il termine stabilito per la presentazione delle domande, di compilare e di trasmettere direttamente all'ufficio professori aggregati il certificato necessario, indicando con precisione il concorso al quale si riferisce. Alla richiesta, da compilare su carta da bollo da L. 400, deve essere unita una marca da bollo da L. 400 per ciascun certificato. Copia della richiesta deve essere allegata alla domanda di partecipazione al concorso. Per i liberi docenti, il certificato deve attestare che il candidato è attualmente in possesso della relativa abilitazione.

Il candidato deve altresì allegare alla domanda:

- 2) qualsiasi altro documento o titolo che ritenga utile ai fini del concorso;
- 3) un « curriculum » della propria attività scientifica e didattica;
- 4) un elenco di tutti i documenti e titoli presentati in allegato alla domanda, in duplice copia;
- 5) un elenco delle pubblicazioni che presenta ai sensi del successivo art. 5, in duplice copia.

I documenti e certificati debbono essere conformi alle vigenti disposizioni sul bollo. Ai sensi dell'art. 18 della legge 4 gennaio 1968, n. 15, non sono soggette a legalizzazione le firme apposte dai pubblici funzionari o pubblici ufficiali sopra atti e certificati dai medesimi rilasciati.

I certificati rilasciati da autorità straniere debbono essere legalizzati dalla competente autorità consolare italiana. Ad essi deve essere allegata una traduzione in lingua italiana certificata conforme al testo straniero dalla competente autorità consolare italiana, ovvero da un traduttore ufficiale.

Il candidato che partecipa a più concorsi può allegare ad una sola domanda i documenti e titoli utili, limitandosi, nelle altre, a fare preciso riferimento alla domanda documentata; tuttavia, ad ogni domanda debbono essere allegati il « curriculum », l'elenco dei documenti e dei titoli e l'elenco delle pubblicazioni di cui ai precedenti numeri 3), 4) e 5).

Non è consentito il riferimento a documenti che siano stati presentati presso altre amministrazioni.

Art. 5.

Pubblicazioni dei candidati italiani

Entro il termine stabilito per la presentazione delle domande di partecipazione ai concorsi, i candidati italiani debbono far pervenire al Ministero (Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati) separatamente dalla domanda, una serie delle pubblicazioni, insieme con un elenco delle pubblicazioni medesime.

Sui plichi contenenti le pubblicazioni deve essere chiaramente indicato il concorso cui si riferiscono ed il cognome e il nome del candidato.

Il candidato che partecipa a più concorsi può far pervenire al Ministero, nel termine stabilito per la presentazione delle domande, una sola serie di pubblicazioni, con annesso elenco, indicando sui plichi, oltre al proprio cognome e nome, tutti i concorsi ai quali la serie si riferisce.

Il Ministero non darà corso alle domande di partecipazione ai concorsi se nel termine stabilito non perverranno anche le relative pubblicazioni.

Il candidato, inoltre, è tenuto a far pervenire a ciascun componente la commissione giudicatrice del concorso una serie delle pubblicazioni, insieme con una copia del « curriculum », dell'elenco dei titoli e dei documenti e dell'elenco delle pubblicazioni di cui all'art. 4, numeri 3), 4) e 5) del presente decreto. Le pubblicazioni dovranno pervenire ai commissari entro il 20º giorno dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale del decreto costitutivo della commissione giudicatrice del concorso.

Le commissioni giudicatrici non potranno in alcun caso tener conto di pubblicazioni delle quali non sia stata presentata una copia al Ministero entro il termine stabilito per la presentazione delle domande.

Non è consentito il riferimento a pubblicazioni presentate ad altre amministrazioni.

Si intendono per pubblicazioni i lavori per i quali gli stampatori abbiano adempiuto agli obblighi previsti dagli articoli 103, quarto comma, e 105 della legge 22 aprile 1941, n. 633.

Art. 6.

Condizioni e requisiti per l'ammissione dei candidati stranieri o apolidi

Ai concorsi a posti del ruolo dei professori aggregati, indetti con il presente decreto, possono partecipare i cittadini stranieri e gli apolidi che si trovino in una delle seguenti condizioni: 1) professori incaricati presso università e istituti di istruzione universitaria italiani; 2) abilitati alla libera docenza secondo l'ordinamento italiano; 3) lettori presso università e istituti di istruzione universitaria italiani; 4) ricercatori in servizio presso istituti statali o presso università e istituti di istruzione universitaria italiani, statali o liberi, ovvero presso università e istituzioni scientifiche straniere o internazionali; 5) studiosi che, indipendentemente dal titolo di studio, presentino, a giudizio della commissione esaminatrice di cui all'art. 6 della legge 25 luglio 1966, n. 585, titoli di carattere scientifico nel settore cui il concorso si riferisce.

Possono altresì partecipare ai concorsi a posti di aggregato i cittadini stranieri e gli apolidi che svolgono la loro attività presso università e istituti di istruzione universitaria stranieri o internazionali, con qualifiche e mansioni equiparabili, nell'ordinamento italiano, a quelle di professore di ruolo, aggregato, incaricato, libero docente, assistente ordinario o straordinario.

L'equiparazione è dichiarata con provvedimento del Ministro per la pubblica istruzione, sentita la prima sezione del Consiglio superiore della pubblica istruzione.

La qualifica di professore di ruolo, aggregato, incaricato, libero docente, assistente, lettore o ricercatore deve essere posseduta alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda.

L'insegnamento o l'attività di ricerca debbono essere stati esercitati per almeno tre anni e debbono riferirsi ad una delle materie del gruppo per cui viene indetto il concorso.

Per conseguire la nomina a posti del ruolo dei professori aggregati, i cittadini stranieri e gli apolidi debbono essere in possesso dei requisiti della buona condotta e della idoneità fisica all'impiego e non debbono avere superato il 65° anno di età.

Art. 7.

Domande di ammissione dei candidati stranieri o apolidi

I cittadini stranieri e gli apolidi che intendono parte-

generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati). Le domande dovranno pervenire al Ministero entro il termine di giorni novanta dalla data di pubblicazione del presente decreto nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica.

Della tempestività dell'arrivo delle domande fa fede il timbro di ricezione apposto dall'ufficio postale del Ministero. Non saranno ammessi ai concorsi coloro che faranno pervenire la domanda dopo il termine stabilito, anche se la domanda sia stata presentata in tempo utile alle autorità locali e agli uffici postali e ferroviari.

La domanda, compilata in carta legale da L. 400 e possibilmente dattiloscritta, deve essere inviata al Ministero separatamente dalle pubblicazioni.

Il candidato deve indicare con precisione il concorso al quale intende partecipare (estremi del bando, numero d'ordine del concorso, facoltà, università o istituto e denominazione del gruppo di materie cui si riferisce il concorso).

Quando un unico concorso si riferisce a più posti presso facoltà o università diverse, la domanda deve essere formulata per tutti i posti a concorso.

Il candidato che intende partecipare a più concorsi deve presentare tante domande separate, facendo menzione in ciascuna di esse degli altri concorsi ai quali partecipa.

Nella domanda, il candidato straniero o apolide deve dichiarare, sotto la sua personale responsabilità:

- 1) il nome, il cognome;
- 2) la data ed il luogo di nascita;
- 3) di quale cittadinanza sia in possesso o se sia apolide;
 - 4) le eventuali condanne penali riportate.

Il candidato deve altresì indicare nella domanda:

- 5) la condizione o le condizioni in base alle quali chiede l'ammissione al concorso (v. precedente art. 6, comma primo e secondo);
- 6) il preciso recapito, in Italia, che elegge agli effetti del presente decreto, con l'esatta indicazione del numero di codice di avviamento postale. Ogni variazione dovrà essere tempestivamente comunicata.

La domanda deve essere firmata dal candidato. La firma deve essere autenticata da un notaio o funzionario competente dello Stato ove il candidato risiede, ovvero da un notaio della Repubblica italiana o dal segretario comunale del luogo di residenza, se il candidato risiede in Italia. La firma del notaio o del funzionario straniero deve essere autenticata dalla competente autorità dello Stato cui il notaio o il funzionario appartiene; la firma di tale autorità deve essere legalizzata dalla autorità consolare italiana.

Si consiglia il candidato, nel suo interesse, di attenersi al modello di domanda unito al presente decreto (allegato B).

Art. 8.

Documenti dei candidati stranieri o apolidi Il candidato straniero o apolide deve allegare alla domanda:

1) i documenti attestanti la condizione o le condicipare ai concorsi indetti con il presente decreto sono zioni in base alle quali chiede l'ammissione al concorso tenuti a farne domanda a questo Ministero (Direzione | (v. art. 6, primo e secondo comma, del presente decreto).

In particolare, per quanto riguarda l'attività di insegnamento o ricerca esercitata all'estero, i cittadini strameri e gli apolidi debbono presentare:

- a) una circostanziata dichiarazione rilasciata dalle università o istituti di istruzione universitaria o istituti scientifici presso i quali hanno prestato servizo, attestante la qualifica rivestita, la natura delle mansioni svolte e la durata del servizio e, inoltre, le materie che hanno costituito oggetto di insegnamento o ricerca, con la dettagliata indicazione dei programmi di insegnamento e di ricerca;
- b) una dichiarazione delle competenti autorità straniere o internazionali preposte alla pubblica istruzione o alla ricerca scientifica dalla quale risulti il riconoscimento, nello Stato di appartenenza o in sede internazionale, del livello universitario o scientifico degli istituti presso i quali il cittadino straniero o l'apolide abbia esercitato l'insegnamento o la ricerca.

I titoli conseguiti in Italia e l'attività di insegnamento o ricerca svolta in Italia debbono essere documentati secondo le norme riguardanti i cittadini italiani (v. art. 4 del presente decreto).

Coloro che chiedono l'ammissione ai concorsi in base a titoli di carattere scientifico possono presentare o documentare altri titoli diversi dalle pubblicazioni, di cui siano eventualmente in possesso (v. per le pubblicazioni il successivo art. 9).

Il candidato deve altresì allegare alla domanda:

- 2) qualsiasi altro documento o titolo che ritenga utile ai fini del concorso;
- 3) un « curriculum » della propria attività scientifica e didattica;
- 4) un elenco di tutti i documenti e titoli presentati in allegato alla domanda, in duplice copia;
- 5) un elenco delle pubblicazioni che presenta ai sensi del successivo art. 9, in duplice copia.

Alla domanda deve essere inoltre allegato un certificato comprovante la cittadinanza di cui lo straniero è in possesso, rilasciato dalla competente autorità dello Stato di cui il candidato è cittadino. Lo stato di apolide deve essere documentato con sentenza dell'autorità giudiziaria italiana ovvero con idonee attestazioni rilasciate dalle competenti autorità dello Stato di origine o di residenza dell'apolide. La prova dell'apolidia può essere integrata con atti notori.

I certificati rilasciati dai competenti uffici della Repubblica italiana debbono essere conformi alle vigenti disposizioni in materia di bollo e di legalizzazione.

I certificati rilasciati dalle competenti autorità dello Stato, di cui lo straniero è cittadino, debbono essere conformi alle disposizioni vigenti nello Stato stesso e debbono, altresì, essere legalizzati dalle competenti autorità consolari italiane.

Agli atti e documenti redatti in lingua straniera deve essere allegata una traduzione in lingua italiana certificata conforme al testo straniero dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare, ovvero da un traduttore ufficiale.

Il candidato che partecipa a più concorsi può allegare ad una sola domanda i documenti e titoli utili, limitandosi, nelle altre, a fare preciso riferimento alla domanda documentata; tuttavia, ad ogni domanda deb- sentate ad altre amministrazioni.

bono essere allegati il « curriculum », l'elenco dei documenti e dei titoli e l'elenco delle pubblicazioni di cui ai precedenti numeri 3), 4) e 5).

Non è consentito il riferimento a documenti che siano stati presentati presso altre amministrazioni.

Art. 9.

Pubblicazioni dei candidati stranieri o apolidi

Entro il termine stabilito per la presentazione delle domande di partecipazione ai concorsi, i candidati stranieri o apolidi debbono far pervenire al Ministero (Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati), separatamente dalla domanda, una serie delle pubblicazioni, insieme con un elenco delle pubblicazioni medesime.

Sui plichi contenenti le pubblicazioni deve essere chiaramente indicato il concorso cui si riferiscono ed il cognome e il nome del candidato.

Il candidato che partecipa a più concorsi può far pervenire al Ministero, nel termine stabilito per la presentazione delle domande, una sola serie di pubblicazioni, con annesso elenco, indicando sui plichi, oltre al proprio cognome e nome, tutti i concorsi ai quali la serie si riferisce.

Il Ministero non darà corso alle domande di partecipazione ai concorsi se nel termine stabilito non perverranno anche le relative pubblicazioni.

Le pubblicazioni debbono essere compilate originalmente o tradotte in una delle seguenti lingue: italiano, latino, francese, inglese, tedesco, spagnolo. I testi tradotti possono essere presentati in copie dattiloscritte, insieme con il testo stampato nella lingua originale.

Per i concorsi a posti di aggregato riguardanti gruppi di materie linguistiche è ammessa la presentazione di pubblicazioni compilate in una delle lingue comprese nel gruppo di materie, anche se diverse da quelle indicate nel precedente comma.

Per i lavori stampati all'estero deve risultare la data e il luogo di pubblicazione. Per i lavori stampati in Italia debbono essere stati adempiuti gli obblighi previsti dagli articoli 103, quarto comma, e 105 della legge 22 aprile 1941, n. 633.

Il candidato, inoltre, è tenuto a far pervenire a ciascun componente la commissione giudicatrice del concorso una serie delle pubblicazioni, insieme con una copia del « curriculum », dell'elenco dei titoli e dei documenti e dell'elenco delle pubblicazioni di cui all'art. 8, numeri 3), 4) e 5) del presente decreto. I testi tradotti possono essere inviati ai commissari in copie dattiloscritte, purchè sia stato depositato presso il Ministero, ai sensi del quinto comma del presente articolo, anche il testo stampato nella lingua originale. Le pubblicazioni debbono pervenire ai commissari entro il 20º giorno dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale del decreto costitutivo della commissione giudicatrice del concorso.

Le commissioni giudicatrici non potranno in alcun caso tener conto di pubblicazioni delle quali non sia stato presentato un esemplare al Ministero entro il termine stabilito per la presentazione delle domande.

Non è consentito il riferimento a pubblicazioni pre-

Art. 10.

Ammissione ed esclusione dei candidati stranieri o apolidi

L'ammissione dei cittadini stranieri e degli apolidi ai concorsi a posti del ruolo dei professori aggregati è disposta con provvedimento del Ministro per la pubblica istruzione, sentiti il Ministro per gli affari esteri e il Ministro per l'interno.

L'ammissione può essere negata: a) per motivi attinenti all'ordine pubblico e alla sicurezza pubblica; b) per difetto della reciprocità di trattamento nei confronti dei cittadini italiani; c) per difetto delle condizioni e dei requisiti prescritti.

L'esclusione dal concorso è disposta con decreto motivato del Ministro per la pubblica istruzione.

Per i cittadini degli Stati membri della Comunità economica europea il provvedimento di esclusione per motivi di ordine pubblico o di pubblica sicurezza può essere adottato esclusivamente in relazione al comportamento personale dei candidati.

Il provvedimento di ammissione e l'avviso di convocazione per le prove di esame debbono essere comunicati agli interessati, presso il recapito eletto in Italia ai fini del concorso, almeno 30 giorni prima dello svolgimento delle prove. Entro lo stesso termine deve essere comunicato l'eventuale provvedimento di esclusione.

Art. 11.

Parere della sezione prima del Consiglio superiore della pubblica istruzione

Per l'ammissione ai concorsi dei candidati stranieri o apolidi che svolgono la loro attività presso università e istituti di istruzione universitaria stranieri o internazionali, la sezione prima del Consiglio superiore della pubblica istruzione esprime il parere previsto dall'art. 1, secondo comma, del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 460, circa l'equiparazione delle qualifiche e mansioni dei candidati a quelle di professore di ruolo, aggregato, incaricato, libero docente, assistente ordinario o straordinario, secondo l'ordinamento italiano.

Art. 12.

Commissioni giudicatrici - Pronuncie preliminari

Le commissioni giudicatrici dei concorsi saranno costituite ai sensi dell'art. 6 della legge 25 luglio 1966, n. 585.

Per i concorsi ad un solo posto le commissioni sono composte di 5 membri; per i concorsi a due o tre posti, di 7 membri.

Della composizione delle commissioni verrà data notizia con provvedimenti che saranno pubblicati nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica successivamente alla scadenza dei termini per la presentazione delle domande.

Le commissioni si pronunceranno preliminarmente, con apposita motivazione, circa l'ammissione ai concorsi dei candidati che presentino a tal fine titoli di carattere scientifico nel settore cui il concorso si riferisce (art. 2, primo comma, lettera g); art. 6, primo banditi con il presente decreto riceveranno comunicacomma, n. 5), del presente decreto).

Per i candidati che chiedono di partecipare ai concorsi in base alle altre condizioni previste dall'art. 2, primo comma, e dall'art. 6, primo e secondo comma, del presente decreto, è altresì deferito alle commissioni il giudizio sul riferimento delle materie di insegnamento, o comunque attinenti ai titoli dei candidati, alle materie dei gruppi a concorso, nei casi in cui non sussista tra le materie esatta corrispondenza.

Art. 13.

Convocazione dei candidati

Il Ministero comunicherà ai candidati il giorno, l'ora e il luogo delle prove d'esame, mediante lettera raccomandata o telegramma indirizzato al recapito indicato nella domanda.

Art. 14.

Titoli - Prove d'esame

I concorsi sono per titoli ed esami.

I titoli debbono essere di carattere scientifico. Gli esami consistono in una discussione sulle pubblicazioni presentate dal candidato e in una lezione su temi scelti dalla Commissione giudicatrice e riguardanti il gruppo di materie cui si riferisce il concorso. La lezione potrà, se necessario, essere integrata da una prova pratica.

Il tema per la lezione deve essere assegnato almeno 24 ore prima dello svolgimento della prova. A tale fine la Commissione propone cinque temi riguardanti il gruppo di materie a concorso, tenendo conto dell'espressione unitaria del gruppo medesimo. Ciascun candidato estrae a sorte due dei cinque temi proposti, scegliendo immediatamente quello che formerà oggetto della lezione.

I candidati stranieri o apolidi debbono sostenere la discussione sulle pubblicazioni e svolgere la lezione in lingua italiana.

Tutte le prove si svolgeranno pubblicamente in Roma, nella sede stabilita dal Ministero.

Art. 15.

Giudizio e relazione della commissione

La commissione giudicatrice dei concorsi, valutati i titoli e le prove d'esame dei candidati, propone, con motivata relazione, non più di un vincitore per ciascun posto messo a concorso; quando il concorso è indetto per più posti la commissione può designare tanti vincitori quanti sono i posti, graduandoli in ordine di merito e mai alla pari.

Gli atti della commissione sono approvati con decreto del Ministro, previo parere della sezione prima del Consiglio superiore della pubblica istruzione e la relazione è integralmente pubblicata nel Bollettino ufficiale, parte II, del Ministero.

Art. 16.

Documenti di rito dei candidati italiani

I candidati che risulteranno vincitori dei concorsì zione diretta dal Ministero con lettera raccomandata. Nel termine di giorni trenta dalla data di comunicazione dell'esito favorevole del concorso i vincitori dovranno far pervenire a questo Ministero (Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati) i seguenti documenti:

- 1) atto o certificato di nascita;
- 2) certificato rilasciato dal comune di residenza comprovante che il vincitore è cittadino italiano. Sono equiparati ai cittadini dello Stato gli italiani non appartenenti alla Repubblica;
- 3) certificato generale rilasciato dal casellario giudiziale;
- 4) certificato medico da cui risulti che il candidato è fisicamente idoneo all'impiego per il quale concorre ed è esente da difetti ed imperfezioni che possono comunque influire sul rendimento del servizio, con l'indicazione dell'avvenuto accertamento sierologico ai sensi dell'art. 7 della legge 25 luglio 1956, n. 837;
- 5) certificato da cui risulti che il vincitore gode dei diritti politici, ovvero non è incorso in alcuna delle cause che, ai termini delle vigenti disposizioni, ne impediscono il possesso;
- 6) copia dello stato di servizio militare, del foglio matricolare o certificato di esito di leva nel caso che il candidato sia stato dichiarato riformato o rivedibile;
- 7) dichiarazione, in data recente, attestante se il candidato ricopra o meno altri impieghi alle dipendenze dello Stato, delle Provincie, dei Comuni o di altri Enti pubblici o privati e, in caso affermativo, dichiarazione di opzione per il nuovo impiego (art. 8 della legge 18 marzo 1958, n. 311).

I documenti predetti dovranno essere tutti conformi alle leggi sul bollo: quelli di cui ai numeri 2), 3), 4) e 5) devono essere, inoltre, di data non anteriore ai tre mesi rispetto alla data della comunicazione relativa all'esito del concorso.

Il vincitore che ricopra un posto di ruolo nell'amministrazione dello Stato è dispensato dal presentare i documenti di cui ai numeri 2), 3), 5) e 6); deve, invece, presentare un certificato in carta bollata della autorità dalla quale dipende, attestante che egli trovasi in attività di servizio, insieme con l'estratto dell'atto di nascita e il certificato medico.

L'Amministrazione accerta d'ufficio il requisito della buona condotta.

Art. 17.

Documenti di rito dei candidati stranieri o apolidi

I candidati stranieri o apolidi che risulteranno vincitori dei concorsi banditi con il presente decreto riceveranno comunicazione diretta dal Ministero con lettera raccomandata.

Nel termine di giorni trenta dalla data di comunicazione dell'esito favorevole del concorso i vincitori dovranno far pervenire a questo Ministero (Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati) i seguenti documenti:

- 1) atto o certificato di nascita;
- 2) certificato equipollente al certificato generale del casellario giudiziario, rilasciato dalla competente autorità dello Stato di cui il candidato straniero è cittadino. Il candidato straniero, se risiede in Italia, oltre al certificato anzidetto, deve presentare anche il

certificato generale del casellario giudiziario italiano. Se apolide, il candidato deve presentare il certificato generale del casellario giudiziario italiano, se risiedo in Italia, ovvero, se risiede all'estero, certificato equipollente, rilasciato dalla competente autorità dello Stato ove risiede:

3) certificato rilasciato da un medico militare o da un medico provinciale, dal quale risulti che il candidato è fisicamente idoneo all'impiego per il quale concorre ed è esente da difetti ed imperfezioni che possono comunque influire sul rendimento del servizio, con l'indicazione dell'avvenuto accertamento sierologico, ai sensi dell'art. 7 della legge 25 luglio 1956, n. 837. Il certificato deve contenere l'espressa dichiarazione che il candidato è esente da malattie che possono mettere in pericolo la salute pubblica.

I documenti di cui ai numeri 2) e 3) devono essere di data non anteriore ai tre mesi rispetto alla data della comunicazione relativa all'esito del concorso.

I certificati rilasciati dai competenti uffici della Repubblica italiana debbono essere conformi alle vigenti disposizioni in materia di bollo e di legalizzazione.

I certificati rilasciati dalle competenti autorità dello Stato di cui lo straniero è cittadino, debbono essere conformi alle disposizioni vigenti nello Stato stesso e debbono, altresì, essere legalizzati dalle competenti autorità consolari italiane.

Agli atti e documenti redatti in lingua straniera deve essere allegata una traduzione in lingua italiana certificata conforme al testo straniero dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare, ovvero da un traduttore ufficiale.

I cittadini stranieri e gli apolidi che si trovino nell'assoluta impossibilità di fornire le certificazioni della competenti autorità straniere, richieste per documentare il possesso delle condizioni e dei requisiti prescritti, possono presentare attestazioni ed atti notori equivalenti. Al riguardo l'amministrazione dispone d'ufficio gli ulteriori accertamenti che risultino necessari.

L'amministrazione accerta d'ufficio il requisito della buona condotta.

Art. 18. Nomina

La nomina è conferita con decreto del Ministro al vincitore prescelto dalla facoltà o scuola.

Qualora la designazione della facoltà o scuola, per 1 concorsi a più posti, cada sul secondo o terzo vincitore della graduatoria proposta dalla commissione giudicatrice, la nomina non può essere approvata ed effettuata se non quando chi preceda nella graduatoria abbia già conseguito ovvero abbia rifiutato la nomina.

Qualora ai vincitori dei concorsi a posti di professore aggregato non sia offerta, entro sei mesi dall'approvazione della graduatoria, la nomina nella facoltà ovvero, nel caso di concorsi a più posti, in una delle facoltà che hanno chiesto il concorso, il Ministro può nominare i vincitori ai posti per cui fu indetto il concorso rimasti ancora vacanti.

Roma, addì 26 aprile 1968

Il Ministro: Gui

tre al certificato anzidetto, deve presentare anche il Registrato alla Corte dei conti, addì 2 maggio 1968 Registro n. 34 Pubblica istruzione, foglio n. 44

ALLEGATO A

Modello della domanda (candidati italiani) (carta bollata da L. 400)

Al Ministero della pubblica istruzione - Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio pro fessori aggregati - Viale Trastevere - 00100 ROMA

Ai sensi del bando di concorso, il sottoscritto dichiara:

- a) di essere cittadino italiano (2);
- b) di essere iscritto nelle liste elettorali del comune di
 (3);
 - c) (4);

Il sottoscritto chiede l'ammissione al concorso in quanto
. (6);

dichiara, altresi, di eleggere quale recapito, agli effetti del bando di concorso . . . (n. codice di avviamento postale: . .), riservandosi di comunicare tempestivamente a codesto Ministero ogni eventuale variazione del recapito medesimo.

Il sottoscritto dichiara, sotto la sua personale responsabilità, che quanto su affermato corrisponde a verità e si obbliga a comprovarlo mediante la presentazione dei prescritti documenti nei termini e con le modalità stabilite nel bando di concorso.

Il sottoscritto unisce alla presente domanda:

- 1) i documenti e titoli elencati a parte;
- 2) un « curriculum » della propria attività scientifica e didattica;
- 3) un elenco di tutti i documenti e titoli presentati in allegato alla domanda, in duplice copia;
- un elenco delle pubblicazioni che presenta ai fini del concorso, separatamente dalla domanda.

Il sottoscritto dichiara di aver presentato domanda di ammissione anche ai seguenti concorsi a posti di professore aggregato

Data

ALLEGATO B

Modello della domanda (candidati stranieri o apolidi) (carta bollata da L. 400)

Al Ministero della pubblica istruzione - Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati - Viale Trastevere - 00100 ROMA

Ai sensi del bando di concorso, il sottoscritto dichiara:

- a) di essere cittadino (2);

Il sottoscritto chiede l'ammissione al concorso in quanto (4);

Il sottoscritto dichiara, sotto la sua personale responsabilità, che quanto su affermato corrisponde a verità e si obbliga a comprovarlo mediante la presentazione dei prescritti documenti nei termini e con le modalità stabilite nel bando di concorso.

Il sottoscritto unisce alla presente domanda:

- 1) i documenti e titoli elencati a parte;
- un « curriculum » della propria attività scientifica e didattica;
- 3) un elenco di tutti i documenti e titoli presentati in allegato alla domanda, in duplice copia;
- un elenco delle pubblicazioni che presenta ai fini del concorso, separatamente dalla domanda.

Il sottoscritto dichiara di aver presentato domanda di ammissione anche ai seguenti concorsi a posti di professore aggregato

Data

Firma (5)

- (3) Dichiarare le eventuali condanne penali riportate.
- (4) Indicare la condizione o le condizioni di ammissione al concorso di cui all'art. 6 del bando.
- (5) La firma deve essere autenticata a norma dell'art. 7, penultimo comma del bando,

¹⁾ Indicare la sola denominazione del gruppo.

²⁾ Ovvero: di essere equiparato ai cittadini dello Stato in quanto italiano non appartenente alla Repubblica.

³⁾ Indicare eventualmente i motivi della mancata iscrizione o cancellazione.

⁴⁾ Dichiarare le eventuali condanne penali riportate.

⁵⁾ Indicare, eventualmente, i servizi prestati come impiegato presso pubbliche amministrazioni e le cause di risoluzione di precedenti rapporti di pubblico impiego.

⁶⁾ Indicare la condizione o le condizioni di ammissione al concorso di cui all'art. 2 del bando.

⁷⁾ La firma deve essere autenticata a norma dell'art. 3, penultimo comma, del bando.

⁽¹⁾ Indicare la sola denominazione del gruppo.

⁽²⁾ Indicare lo Stato del quale il candidato è cittadino ovvero la qualità di apolide.

Tabella allegata al bando di concorso a trecentocinquantuno posti di ruolo dei professori aggregati (Decreto ministeriale 26 aprile 1968)

Numero d'ordine	Facoltà	Università	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
A - 1	Giurisprudenza	Camerino	1	Diritto dell'economia	Diritto dell'economia Diritto agrario Diritto del lavoro Diritto commerciale Diritto industriale
A - 2	Giurisprudenza	Camerino	1	Diritto canonico ed eccle- siastico	Diritto canonico Diritto ecclesiastico Storia del diritto canonico
A - 3	Giurisprudenza	Camerino	1	Medicina legale	Medicina legale e delle assicurazioni Antropologia criminale Psicologia
A - 4	Giurisprudenza	Ferrara	1	Diritto canonico ed eccle- siastico	Diritto ecclesiastico Diritto canonico
A - 5	Giurisprudenza	Genova	1	Discipline romanistiche e dell'antichità classica	Diritto romano Storia del diritto romano Istituzioni di diritto romano Diritto greco Esegesi delle fonti del diritto romano Papirologia giuridica
A - 6	Giurisprudenza	Messina	1	Storia politica	Storia moderna Storia ed istituzioni dei Paesi afro- asiatici Storia dei trattati e politica internazio- nale
A - 7	Giurisprudenza	Parma	1	Discipline romanistiche	Diritto romano Istituzioni di diritto romano Storia del diritto romano Esegesi delle fonti del diritto romano
A - 8	Giurisprudenza	Pavia	1	Diritto comparato	Diritto privato comparato Diritto anglo-americano Diritto delle Comunità europee
A - 9	Giurisprudenza	Pavi a	1	Diritto processuale	Diritto processuale civile Procedura penale Diritto fallimentare
B - 1	Economia e commercio .	Bologna	1	Discipline statistiche ad orientamento sociale	Statistica Statistica sociale Statistica giudiziaria Sociologia
B - 2	Economia e commercio.	Bologna	1	Geografia	Geografia economica Geografica politica ed economica
B - 3	Economía e commercio.	Firenze	1	Discipline statistiche applicate	Statistica Statistica economica Statistica giudiziaria Statistica sociale Statistica sanitaria Antropometria Demografia
B - 4	Econemia e commercio .	Firenze	1	Diritto finanziario	Scienza delle finanze e diritto finan- ziario Diritto tributario
B - 5	Economia e commercio.	Napoli	1	Discipline storico-econo- miche	Storia economica Storia delle dottrine economiche Storia delle relazioni economiche internazionali
B - 6	Economia e commercio.	Napoli	1	Diritto privato	Istituzioni di diritto privato Diritto commerciale Diritto del lavoro Diritto della navigazione Diritto industriale
B - 7	Economia e commercio.	Palerm o	1	Economico Aziendale	Ragioneria generale e applicata Tecnica bancaria e professionale Tecnica industriale e commerciale Tecnica del commercio internazionale

Numero d'ordine	Facoltà	Universit à	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
B - 8	Economia e commercio.	Palerm o	1	Economico politico	Economia politica Politica economica e finanziaria Economia e politica agraria Economia dei trasporti Storia economica
B - 9	Economia e commercio.	Palermo	1	Demografico sociale	Demografia Sociologia
B - 10	Economia e commercio.	Palermo	1	Discipline statistiche	Statistica Statistica economica
B - 11	Economia e commercio.	Parma	1	Tecnica industriale e com- merciale	Tecnica industriale e commerciale Tecnica delle ricerche di mercato Organizzazione aziendale
B - 12	Economia e commercio .	Pavia	1	Storia economica	Storia economica Storia delle dottrine economiche Storia della moneta e della banca
B - 13	Economia e commercio .	Pavia	1	Diritto privato	Diritto commerciale Istituzioni di diritto privato Diritto del lavoro Diritto industriale Diritto fallimentare
B - 14	Economia e commercio .	Pavia	Year	Economia aziendale	Ragioneria generale ed applicata Tecnica industriale e commerciale Tecnica bancaria e professionale Organizzazione aziendale Tecnica delle ricerche di mercato Contabilità di Stato
B - 15	Economia e commercio .	Pisa	1	Discipline statistiche	Statistica Demografia
B - 16	Economia e commercio .	Pisa	1	Discipline filosofiche	Filosofia Storia della filosofia Pedagogia
C - 1	Lettere e filosofia	Bari	1	Filologia moderna italia- nistica	Letteratura italiana Letteratura umanistica
C - 2	Lettere e filosofia	Cagliari Roma	1 2	Discipline filosofiche stori- che	Storia della filosofia Storia della filosofia antica Storia della filosofia medioevale Storia della filosofia moderna e contemporanea Storia della scienza Storia delle dottrine politiche
C - 3	Lettere e filosofia	Cagliari	1	Discipline archeologiche	Archeologia e storia dell'arte greca e romana Archeologia fenicio punica Paletnologia Archeologia cristiana
C - 4 {	Lettere e filosofia		1 2	Discipline psicologiche	Psicologia Psicologia sperimentale Psicologia dell'età evolutiva
C - 5	Lettere e filosofia	Firenz e Milan o	1 1 2	Discipline filosofiche stori- che	Storia della filosofia Storia della filosofia antica Storia della filosofia medioevale Storia della filosofia moderna e contemporanea
C ~ 6	Lettere e filosofia		1	Filologia classica	Letteratura latina Letteratura greca Filologia classica Grammatica greca e latina
C - 7	Leitere e filosofia	Firenz e	1	Discipline storiche delle età antiche	Storia greca Storia romana (con esercitazioni di epigrafia romana) Papirologia Paleografia greca

Numero d'ordine	Facoltà	Università	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
C - 8	Lettere e silosofia	Macerat a	1	Filologia moderna italiani- stica	Letteratura italiana Letteratura italiana moderna e contemporanea Filologia medioevale ed umanistica
C - 9	Lettere e filosofia	Macerata	ı	Filologia classica	Storia della lingua italiana Letteratura latina Letteratura greca Grammatica greca e latina Filologia classica Storia della lingua latina Dialettologia greca
C - 10	Lettere e filosofia	Macerata	1	Discipline storiche del- l'arte	Storia dell'arte medioevale e moderna Storia della musica Storia del teatro e dello spettacolo
C - 11	Lettere e filosofia	Milano	i	Discipline storiche del- l'arte	Storia dell'arte medioevale Storia dell'arte moderna Storia della critica d'arte Storia della musica
C - 12	Lettere e filosofia	Milano	1	Discipline storiche del- l'età antica	Storia greca Storia romana (con esercitazioni di eplgrafia romana) Epigrafia greca Antichità greche e romane Paletnologia
C = 13	Lettere e filosofia	Padova	1	Filologia moderna: Italia- nistica	Storia della letteratura italiana mo- derna e contemporanea Filologia italiana Filologia medioevale ed umanistica
C - 14	Lettere e filosofia	Padova Parma	1 2	Filologia moderna: lingua e letteratura francese	Lingua e letteratura francese Filologia romanza
C - 15	Lettere e filosofia	Padova	1	Discipline filosofiche stori- che	Storia della filosofia Storia delle religioni
C - 16	Lettere e filosofia	Palermo	1	Filologia classica	Letteratura latina Grammatica greca e latina Letteratura cristiana antica
C - 17	Lettere e filosofia	Pisa	1	Discipline filosofiche teo- riche	Filosofia teoretica Filosofia morale Estetica Filosofia della storia Filosofia del linguaggio
C - 18	Lettere e filosofia	Roma	1	Storia delle religioni	Storia delle religioni Storia del cristianesimo Letteratura cristiana antica Religioni del mondo classico Religioni dei popoli primitivi
C - 19	Lettere e filosofia	Roma	1	Archeologia orientale: Vi- cino Oriente	Archeologia e storia dell'arte del vicino Oriente antico Assiriologia ed archeologia orientalo Epigrafia ed antichità semitiche
C - 20	Lettere e filosofia	Roma	1	Linguistica romanza	Filologia romanza Lingua e letteratura spagnola Lingua e letteratura portoghese Lingua e letteratura romena Filologia ibero-romanza
C · 21	Lettere e filosofia	Roma	1	Archeologia	Numismatica Archeologia cristiana Archeologia delle provincie romane Epigrafia ed antichità romane
C - 22	Lettere e filosofia	Roma	1	Discipline filosofiche teo- riche	Filosofia teoretica Filosofia morale Filosofia della storia Estetica Logica Filosofia del linguaggio Filosofia della scienza Filosofia della religione

Numero d'ordine	Facoltà	Università	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
C - 23	Lettere e filosofia	Roma	1	Discipline pedagogiche	Pedagogia Storia della pedagogia Psicologia dell'età evolutiva
C - 24	Lettere e filosofia	Torino	1	Discípline storiche dell'età moderna	Storia moderna Storia del Risorgimento
C - 25	Lettere e filosofia	Torino	1	Filologia moderna: italia- nistica	Letteratura italiana Storia della letteratura italiana mo- derna e contemporanea
C - 25	Lettere e filosofia	Torino	1	Filologia romanza	Filologia romanza Storia della letteratura latina medioe- vale
C - 27	Magistero	Cagliari	1	Discipline filosofiche stori- che	Filosofia Storia della filosofia Storia della filosofia contemporanea
C - 28	Magistero	Cagliari	1	Discipline sociologiche	Sociologia Etnologia Antropologia culturale
C - 29	Magistero	Cagliari	1	Discipline storiche	Storia (medioevale e moderna) Storia del risorgimento Storia contemporanea Storia delle dottrine politiche
C - 30	Magistero	Cagliari	1	Discipline storiche del- l'arte	Storia dell'arte medioevale e moderna Storia e critica del cinema Storia della musica
C - 31	Magistero	Firenze	1	Discipline storiche del- l'età mediocvale e mo- derna	Storia (romana, medioevale, moderna) Storia contemporanea Storia dell'Europa orientale Paleografia e diplomatica Storia americana Storia del Risorgimento
C - 32	Magistero	Firenze	1	Filologia moderna: ispani- stica	Lingua e letteratura spagnola Lingua e letteratura ispano-americana Lingua e letteratura luso-brasiliana Filologia ispanica Filologia romanza
C - 33	Magistero	Padova	1	Filologia moderna: italia- nistica	Lingua e letteratura italiana Letteratura italiana moderna e contem- poranea Storia della grammatica e della lingua italiana
C - 34	Magistero	Padova	1	Discipline psicologiche	Psicologia Psicologia dell'età evolutiva Psicologia sociale Psicometria Metodologia della scienza del comportamento
C - 35	Magistero	Padova	1	Discipline pedagogiche	Pedagogia Storia della pedagogia Metodologia e didattica Storia delle istituzioni scolastiche
C - 36	Magistero	Padova	1	Discipline geografiche	Geografia Geografia politica ed economica Geografia economica Storia delle esplorazioni geografiche
C - 37	Magistero	Parma	1	Filologia moderna: ger- manistica	Lingua e letteratura tedesca Filologia germanica
C - 38	Magistero	Parma	1	Discipline filosofiche teori- che	
C - 39	Magistero	Parma	1	Discipline pedagogiche	Pedagogia Metodologia e didattica Storia della scuola
C - 40	Magistero	Perugia	1	Filologia moderna: angli- stica	Lingua e letteratura inglese Letteratura anglo-americana

Numero d'ordine	Facoltà	Universit à	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
-					
C - 41	Magistero	Perugia	ı	Filologia moderna: italia- nistica	Lingua e letteratura italiana Storia della grammatica e della lingua italiana
C - 42	Magistero	Perugia	ı	Discipline pedagogiche	Pedagogia Storia della Scuola e delle istituzioni educative
C - 43	Magistero	Roma	1	Discipline filosofiche teo- riche	Filosofia Filosofia morale Filosofia della storia
C - 44	Magistero	Roma	1	Filologia moderna: italia- nistica	Lingua e letteratura italiana Storia della letteratura italiana mo- derna e contemporanea
C - 45	Magistero	Roma	1	Filologia latina	Lingua e letteratura latina Letteratura latina medioevale Grammatica latina
C - 46	Magistero	Roma	1	Discipline pedagogiche	Pedagogia Storia della scuola Didattica
C - 47	Magistero	Torino	1	Discipline filosofiche sto- riche	Storia della filosofia Storia della filosofia moderna e con- temporanea Storia delle dottrine politiche
D - 1	Medicina e chirurgia	Pisa Bari Parma	1 1 1 1	Medicina generale	Clinica medica generale e terapia medica Patologia speciale medica e metodologia clinica
D • 2	Medicina e chirurgia	Bari Catania	1 2	Chirurgia generale	Semeiotica medica Clinica chirurgica generale e terapia chirurgica Patologia speciale chirurgica e propedeutica clinica Semeiotica chirurgica
D - 3	Medicina e chirurgia	Bologna	1	Materie psicologiche	Psicologia Fisiologia umana Fondamenti di psicologia generale Psicologia dell'età evolutiva ed elementi di metodologia psicodiagnostica
D - 4	Medicina & chirurgia	Bologna	1	Materie biochimiche	Chimica biologica Biochimica applicata Fisiologia umana Scienza dell'alimentazione
D - 5	Medicina e chirurgia	Bologna	1	Patologia sperimentale	Patologia generale Microbiologia Virologia Oncologia sperimentale
D - 6	Medicina e chirurgia	Bologna	1	Chirurgia sperimentale	Anatomia chirurgica e corso di operazioni Patologia speciale chirurgica e propedeutica clinica Clinica chirurgica generale e terapia chirurgica
D - 7	Medicina e chirurgia	Bologna	1	Ultrastrutture cellulari in condizioni normali e pa- tologiche	Anatomia umana normale Istologia ed embriologia generale Anatomia e istologia patologica Patologia generale
D - 8	Medicina e chirurgia	Bologna	1	Materie morfologiche	Istologia ed embriologia generale Anatomia umana normale Anatomia ed istologia patologica Tecnica e diagnostica istopatologica
D - 9	Medicina e chirurgia	Caglia ri	1	Materie igienistiche	Igiene Microbiologia Virologia

Numero d'ordine	Facoltà	Universit à Po	osti	Gruppo	Materie di gruppo
D - 10	Medicina e chirurgia	Cagliari		Materi e a finalità chirur- gica	Clinica chirurgica generale e terapia chirurgica Patologia speciale chirurgica e propedeutica clinica Semeiotica chirurgica Anatomia chirurgica e corso di operazioni Urologia Anestesiologia e rianimazione
D - 11	Medicina e chirurgia		i	Patologia	Anatomia ed istologia patologica Patologia generale
D - 12	Medicina e chirurgia {	Catania 1 Palermo 1	1 2	Medicina generale	Clinica medica generale e terapia me- dica Patologia speciale medica e metodolo- gia clinica Semeiotica medica
D - 13	Medicina e chirurgia	Catania 1	1	Medicina legal e	Farmacologia Chimica biologica Medicina legale e delle assicurazioni
D - 14	Medicina e chirurgia	Firenze 1	1	Fisiologia	Fisiologia umana Fisiologia della nutrizione
D -15	Medicina e chirurgia	Firenze	1	Patologia generale	Patologia generale Microbiologia Istologia ed embriologia generale
D - 16	Medicina e chirurgia	Firenz e	1	Medicina generale	Clinica medica generale e terapia medica Patologia speciale medica e metodologia clinica Semeiotica medica Terapia medica sistematica Medicina costituzionale ed endocrinologia
D - 17	Medicina e chirurgia	Genova	1	Discipline mediche di in- teresse sociale	Medicina legale e delle assicurazioni Medicina del lavoro Antropologia criminale Igiene
D - 18	Medicina e chirurgia	Genova	1	Medicina generale	Clinica medica generale e terapia medica Patologia speciale medica e metodologia clinica Semeiotica medica Tisiologia Clinica dermosifilopatica
D - 19	Medicina e chirurgia	Messina	1	Discipline neuropsichiatri- che	Clinica delle malattie nervose e men- tali Neurochirurgia Psichiatria Neuropsichiatria infantile Psicologia
D 20	Medicina e chirurgia	Milano	1	Discipline fisiologiche	Fisiologia umana Chimica biologica Biofisica Fisiologia dell'apparato respiratorio Fisiologia respiratoria e circolatoria applicata all'anestesia Fisiologia del lavoro ed ergonomia Fisiologia generale (con particolare ri- ferimento agli apparati respiratorio e circolatorio nonchè del locomoto- re) Fisiologia applicata allo sport (metodi di ricerca e di misurazione)

Numero d'ordine	Facoltà	Universit à	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
- Ordino			<u> </u>		
D - 21	Medicina e chirurgia	Milano	1	Discipline neurofisiopato- logiche e psichiatriche	Fisiologia umana Clinica delle malattie nervose e mentali Neurochirurgia Psichiatria Fisiologia del sistema nervoso Tecnica della ricerca sperimentale in neurofisiologia e neurofarmacologia Neurofisiologia dell'accrescimento Anatomia funzionale del sistema motoro Chinesiologia Elettrologia neuromuscolare
D - 22	Medicina e chirurgia	Milano	1	Discipline immunobiologi- che	Microbiologia Patologia generale Immunologia Igiene
D - 23	Medicina e chirurgia	Milan o	1	Discipline psicologiche	Psicologia Caratterologia e tipologia Psicologia applicata al lavoro Orientamento e selezione professionale Psicologia dell'età scolare ed elementi di pedagogia Psicologia infantile Elementi di psicologia, di psicodinamica e di psicopatologia, dall'infanzia all'età adulta Psicologia dell'età evolutiva Fisiologia e psicologia del lavoro Psicologia dello sport
D - 24	Medicina e chirurgia	Milano	1	Materie mediche	Clinica medica generale e terapia medica Patologia speciale medica e metodologia clinica Semeiotica medica Clinica pediatrica Puericoltura Malattie infettive
D - 25	Medicina e chirurgia : .	Milano	1	Discipline radiologiche	Radiologia Medicina nucleare Radiobiologia
D - 26	Medicina e chirurgia	Milan o	1	Discipline ostetrico-gineco- logiche	Clinica ostetrica e ginecologica Fisiopatologia ostetrica e ginecologica Anestesia nel parto e nelle operazioni ostetriche e ginecologiche
D - 27	Medicina e chirurgia	Milan o		Discipline farmacologiche	Farmacologia Chemioterapia Tossicologia Idrologia medica Anestesiologia Terapia medica sistematica Strutture chimiche dei farmaci Neuropsicofarmacologia Endocrinologia sperimentale Enzimologia e vitaminologia Tecnica di controllo e dosaggio biologico dei medicamenti Esercitazioni di tossicologia industriale, di igiene industriale e di analisi cliniche di laboratorio Tecnica della ricerca sperimentale in neurofisiologia e neurofarmacologia Terapia generale farmacologica e fisioterapia dell'età evolutiva Farmacologia applicata alla pediatria Patologia da radiazioni e protezioni Farmacologia della nutrizione Additivi chimici nell'industria alimentare Terapia mediante alimenti

Numero d'ordine	Facoltà	Università	Postí	Gruppo	Materie di gruppo
D - 28	Medicina e chirurgia	Milano	ı	Ortopedia e traumatologia	Clinica ortopedica Ortopedia e traumatologia Traumatologia, ortopedia, tecnica degli apparecchi gessati Nozioni di ortopedia Semeiologia e clinica delle deformità e motulesioni ortopediche Rieducazione motoria e riabilitazione in campo ortopedico Ortopedia pediatrica
D - 29	Medicina e chirurgia	Milano	1	Odontoiatria e stomatolo- gía	Patologia orale Patologia dentaria e semeiotica Morfologia e istologia dentale Endodontia
D - 30	Medicina e chirurgia	Milano	1	Discipline anatomo-patologiche	Anatomia e istologia patologica Citochimica e istochimica Micologia medica Tecnica e diagnostica isto-patologica Tecnica delle autopsie Anatomia patologica microscopica Anatomia patologica macroscopica
D - 31	Medicina e chirurgia	Napoli	1	Anatomia umana normale	Anatomia umana normale Anatomia topografica Istologia ed embriologia generale
D - 32	Medicina e chirurgia	Napoli	1	Anatomia e istologia pa- tologica	Anatomia e istologia patologica Istochimica normale e patologica Elementi di anatomia patologica Anatomia ed istologia patologica dei denti e del cavo orale Anatomia normale e patologica del si- stema genitale Anatomia patologica del sistema ner- voso Cito e istopatologia bioptica Anatomia normale e patologica del cuo- re e dei vasi Tecnica di laboratorio e istologia pa- tologica applicate alla clinica Anatomia patologica del torace e degli organi toracici Anatomia patologica delle malattie del- l'apparato vascolare Anatomia e istologia patologica appli- cata (sc. spec, dermatologia e sifilo- grafia)
D - 33	Medicina e chirurgia	Napoli	1	Biochimica	Chimica biologica Chimica Biochimica applicata Chimica e microscopia clinica Elementi di chimica clinica Biochimica Chimica e fisica applicate alla diagnostica di laboratorio (metodiche generali e particolari riguardanti i liquidi biologici)
ID - 34	Medicina e chirurgia	Napoli	I	Fisiologia	Fisiologia umana Fisiologia della nutrizione Fisiologia degli organi endocrini e del ricambio Fisiologia applicata allo sport Fisiologia e fisiopatalogia degli organi toracici Fisiopatologia della circolazione peri- ferica e della coagulazione sanguigna Fisiologia del lavoro Ottica fisiologica Fisiologia della generazione Fisiologia e psicologia infantile

Numero d'ordine	Facoltà	Università	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
D - 35	Medicina e chirurgia	Napoli	1	Medicina general e	Clinica medica generale e terapia medica Patologia speciale medica e metodologia clinica Semeiotica medica Malattie infettive Gerontologia e geriatria Reumatologia Idrologia medica Chimica e microscopia clinica Patologia delle ghiandole endocrine Elettrocardiografia
D - 36	Medicina e chirurgia	Napoli	Ī	Chirurgia generale	Clinica chirurgica generale e terapia chirurgica Patologia speciale chirurgica e propedeutica clinica Semeiotica chirurgica Chirurgia pediatrica Anatomia chirurgica e corso di operazioni Chirurgia d'urgenza Chirurgia sperimentale Chirurgia geriatrica Chirurgia vascolare
D - 37	Medicina e chirurgia	Napoli	1	Ginecologi a	Clinica ostetrica e ginecologica Fisiopatologia ostetrica e ginecologica Endocrinologia ginecologica
D - 38	Medicina e chirurgia . 5	Napoli	1	Pediatria	Clinica pediatrica Puericultura Scienza dell'ortogenesi Patologia del neonato e del lattante Fisiologia e psicologia infantile
D - 39	Medicina e chirurgia	Napoli	1	Clinica oculistica	Clinica oculistica Ottica fisiologica Neuroftalmologia Elementi di semeiotica oculare Ortottica e mobilità oculare Malattie degli occhi (sc. spec. pediatria)
D - 40	Medicina e chirurgia	Padova Torino	1 2	Chirurgia generale	Clinica chirurgica generale e terapia chirurgica Patologia speciale chirurgica e propedeutica clinica Semeiotica chirurgica Anatomia chirurgica e corso di operazioni
D - 41	Medicina e chirurgia {	Padova Parma	1 } 2	Patologico	Patologia generale Microbiologia Anatomia ed istologia patologica
D - 42	Medicina e chirurgia	Padova	2	Medicina generale	Clinica medica generale e terapia medica Patologia speciale medica e metodologia clinica Semeiotica medica Medicina del lavoro Clinica dermosifilopatica
D - 43	Medicina e chirurgia	Palerm o	1	Chirurgia generale	Clinica chirurgica generale e terapia chirurgica Patologia speciale chirurgica e propedeutica clinica Semeiotica chirurgica Anestesiologia
D - 44	Medicina e chirurgia	Parma	1	Materie chirurgiche	Clinica chirurgica generale e terapia chirurgica Patulogia speciale chirurgica e prope- deutica clinica Semeiotica chirurgica (segue)

Numero d'ordine	Facoltà	Università	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
					Anatomia chirurgica e corso di opera- zioni Urologia Chirurgia infantile Anestesiologia
D - 45	Medicina e chirurgia	Pavia	1	Morfologia umana nor- male	Anatomia umana normale Istologia ed embriologia generale
D - 45	Medicina e chirurgia	Pisa	1	Patologia sperimentale	Patologia generale Parassitologia Citopatologia Eziologia e patogenesi dei tumori Biochimica dei tumori Morfologia dei tumori con istocitodiagnostica
D - 47	Medicina e chirurgia	Roma	1	Ortopedico traumatologi- co	Clinica ortopedica e traumatologica Patologia speciale delle deformità congenite e acquisite dell'apparato motore Fisioterapia e studio delle protesi
D - 48	Medicina e chirurgia	Roma	1	Discipline pediatriche	Clinica pediatrica Puericoltura Malattie infettive dell'infanzia Patologia del neonato
D - 49	Medicina e chirurgia	Roma	1	Discipline neuropsichia- triche	Clinica delle malattie nervose e mentali Psichiatria Neuropsichiatria infantile Neurochirurgia
D - 50	Medicina e chirurgia	Roma	I	Malattie infettive e tropi- cali e subtropicali	Malattie infettive Clinica delle malattie tropicali e sub- tropicali
D - 51	Medicina e chirurgia	Roma	1	Discipline oftalmologiche	Clinica oculistica Ottica fisiopatologica
D - 52	Medicina e chirurgia	Roma	1	Discipline otormolaringo- logiche	Clinica otorinolaringoiatrica Audiologia
D - 53	Medicina e chirurgia	Roma	1	Patologia generale ed ana- tomia patologica	Patologia generale Anatomia e istologia patologica Immunologia generale
D - 54	Medicina e chirurgia	Roma	1	Discipline chirurgiche	Clinica chirurgica generale e terapia chirurgica Patologia speciale chirurgica e propedeutica clinica Semeiotica chirurgica Anatomia chirurgica e corso di operazioni Chirurgia d'urgenza Anestesiologia e rianimazione
D - 55	Medicina e chirurgia	Roma	1	Discipline fisiologiche	Fisiologia umana Tecnica fisiologica Chimica biologica Biochimica applicata Scienza dell'alimentazione Chimica (per medici) Fisica (per medici)
D - 56	Medicina e chirurgia	Roma	1	Discipline psicologiche	Psicologia generale e sistematica Psicologia differenziale Psicologia clinica Psicologia sociale, collettiva e di grup- po Psicologia e psicopatologia dell'età evo- lutiva
D - 57	Medicina e chirurgia	Roma	I	Medicina interna	Clinica medica generale e terapia medica Patologia speciale medica e metodologia clinica Semeiotica medica Medicina costituzionale ed endocrinologia

Numero d'ordine	Facoltà	Università	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
D 58	Medicina e chirurgia	Siena	1	Discipline pediatriche	Puericultura Malattie infettive Endocrinologia pediatrica
D - 59	Medicina e chirurgia	Siena	1	Discipline medico-legali e sociali	Medicina legale e delle assicurazioni Psichiatria forense Antropologia criminale Medicina del lavoro
D - 60	Medicina e ohirurgia	Siena	1	Discipline chimico biolo- giche	Chimica biologica Biochimica applicata Biochimica Genetica umana
D - 61	Medicina e chirurgia	Torino	I	Medicina generale	Patologia speciale medica e metodolo gia clinica Clinica medica generale e terapia me dica Semeiotica medica Genetica medica Clinica pediatrica
D - 62	Medicina e chirurgia	Torino	1	Patologico	Anatomia e istologia patologica Patologia generale Tecnica e diagnostica istopatologica Microbiologia
D - 63	Medicina e chirurgia	Torino	1	Fisiologia	Fisiologia umana Chimica biologica
D - 64	Medicina e chirurgia	Torino	1	Otorinolaringologia	Clinica otorinolaringoiatrica Audiologia Foniatria Neuropatologia e otoneurologia
D - 63	Medicina e chirurgia	Torino	1	Radiologia medica	Radiologia Radiobiologia Genetica medica Fisica radiologica Tecnica radiologica Radioterapia clinica
E - 1	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Bari	1	Istituzioni di geometria superiore	Istituzioni di geometria superiore Geometria superiore Geometria differenziale
E - 2	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Bari	1	Elettronica	Elettronica Elettronica applicata Conduzione elettrica nei gas Tecniche nucleari
E - 3	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Bari	1	Fisiologico biochimico	Chimica biologica Fisiologia generale Microbiologia Scienza dell'alimentazione
E - 4	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Bari	1	Discipline botaniche	Botanica I Botanica II Citologia ed embriologia vegetale Fisiologia vegetale Genetica
E - 5	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Bologna	1	Fotochimica	Fotochimica Cinetica chimica Chimica delle radiazioni
E - 6	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Bologna	1	Meccanica razionale	Meccanica razionale Meccanica superiore Fisica matematica Istituzioni di fisica matematica
E - 7	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Bologna	1	Fisica sperimentale	Fisica generale I Fisica generale II Esperimentazioni fisica I Esperimentazioni fisica II
E - 8	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Bologna	1	Fisica superiore	Fisica superiore Laboratorio di fisica Fisica delle particelle elementari Fisica nucleare Fisica dei neutroni

Numero d'ordine	Facoltà	Università Posti	Gruppo	Materie di gruppo
E - 9	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Cagliari I	Chimica con esercitazioni	Chimica generale ed inorganica (per biologi) Chimica generale ed inorganica con elementi di organica Esercitazioni di preparazioni chimiche (biennio) Esercitazioni di preparazioni chimiche (triennio) Chimica con esercitazioni di laboratorio (per fisici)
E - 10	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Cagliari 1	Chimica fisica	Chimica fisica I e II Chimica fisica delle interfasi Spettroscopia e radiofrequenze Strutturistica chimica Cinetica chimica Esercitazioni di chimica fisica I e II
E - 11	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Catania 1	Analisi matematica	Analisi matematica Istituzioni di analisi superiore Istituzioni di matematiche
E - 12	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Catania I	Chimica industriale	Chimica industriale (organica) Chimica organica industriale Chimica applicata Tecnologia delle sostanze coloranti e tecnica tintoria Tecnologia e chimica del petrolio
E - 13	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Catania 1	Chimica organica superiore	Chimica organica I e II Chimica macromolecolare Chimica applicata Chimica fisica (organica)
E - 14	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Catania 1	Fisica generale	Fisica generale I e II Fisica I e II (biennio d'ingegneria) Fisica sperimentale I e II Complementi di fisica generale I e II
E - 15	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Catania I	Biologia animale	Zoologia Istologia ed embriologia Biologia generale Citologia Anatomia comparata
E - 16	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Catania 1	Geologia	Geologia Geologia applicata Geografia fisica Geofisica Petrografia Paleontologia
E - 17	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Ferrara 1	Analisi numerica	Calcoli numerici e grafici Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici
E - 18	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Ferrara 1	Chimica industriale	Chimica industriale Chimica organica industriale Chimica applicata (ai materiali da co- struzione)
E - 19	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Firenze 1	Materie botaniche	Citologia ed embriologia vegetale Fitogeografia Ecologia vegetale
E - 20	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Firenze 1	Chimica generale ed inorganica	Chimica generale e inorganica Chimica inorganica superiore Strutturistica chimica Esercitazioni di tecniche e sintesi spe- ciali inorganiche
E - 21	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Firenze 1	Astronomia	Fisica solare Astrofisica teorica
E - 22	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Firenze 1	Mineralogia	Cristallochimica Mineralogia applicata Geochimica
E - 23	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Genova 1	Analisi matematica	Analisi matematica I e II Istituzioni di analisi superiore Metodi matematici della fisica Istituzioni matematiche

Numero d'ordine	Facoltà	Università Post	Gruppo	Materie di gruppo
E ~ 24	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Genova 1	Fisica sperimentale	Esperimentazioni di fisica I e II Laboratorio di fisica I e II Elettronica Istituzioni di fisica nucleare
E - 25	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Genova I	Scienze e tecnologia di macromolecole	Chimica macromolecolare Biopolimeri (biochimica macromolecolare) Chimica delle radiazioni Chimica industriale
E = 26	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Genova 1	Biologia animale	Zoologia Anatomia comparata Istologia ed embriologia Genetica Biologia marina Zoocolture Idrobiologia e pescicoltura
E - 27	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Messina 1	Fisica nucleare	Fisica nucleare Radioattività Fisica delle particelle elementari
E - 28	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Milano 1	Chimica generale ed inorganica	Chimica generale ed inorganica Esercitazioni di preparazioni chimiche Esercitazioni di analisi chimica qualitativa Chimica analitica Chimica con esercitazioni di laboratorio Strutturistica chimica Chimica inorganica superiore
E - 29	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Milano 1	Fisiologia generale	Fisiologia generale Fisiologia applicata Farmacologia Test di funzionalità Titolazioni biologiche Elementi di biologia degli animali di laboratorio
E - 30	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Milano 1	Fisica generale	Fisica generale Laboratorio di fisica Esperimentazione di fisica
E = 31	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Milano	Matematiche complemen- tari	Matematiche complementari Matematiche elementari dal punto di vista superiore Storia delle matematiche Logica matematica Didattica della matematica Critica dei principi
E - 32	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Milano	Mineralogia	Mineralogia Petrografia Giacimenti minerari Geochimica Mineralogia sistematica Petrografia applicata Analisi mineralogica
E - 33	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Milano	Chimica industriale	Chimica industriale Chimica organica industriale Chimica organica I Chimica organica II Esercitazioni chimica industriale (organica) Esercitazioni di chimica organica e di analisi organica Chimica delle materie plastiche Chimica macromolecolare Complementi di chimica
E - 34	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Milano 1	Zoologia	Zoologia Anatomia comparata Embriologia e morfologia sperimenta- le Biologia generale

Numero d'ordine	Facoltà	Universit à	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
E - 35	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Milano	1	Fisica teorica	Fisica teorica Metodi matematici della fisica Meccanica quantistica Relatività Termodinamica Onde elettromagnetiche Fisica nucleare
E - 36	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Modena	1	Mineralogico	Mineralogia Petrografia Geochimica Mineralogia applicata
E - 37	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Napoli	1	Sintesi organiche	Esercitazioni di preparazioni chimiche Esercitazioni di chimica organica e di analisi organica Chimica dei composti eterociclici
E ~ 38	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Napoli	1	Cibernetica	Cibernetica Teoria dell'informazione Calcolo operativo
E - 39	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Napoli	1	Istologia	Citologia sperimentale Endocrinologia comparata
E - 40	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Napoli	1	Paleontologia	Paleontologia Micropaleontologia
E - 41	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Napoli	1	Chimica generale	Esercitazioni di preparazioni chimiche Strutturistica chimica Chimica macromolecolare
E - 42	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Napoli	i	Geometria	Geometria I e II Istituzioni di geometria superiore
E ~ 43	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Napoli	1	Fisica generale	Fisica generale I e II Fisica sperimentale I e II Complementi di fisica generale I e II Laboratorio di fisica I e II Esperimentazioni di fisica
E ~ 44	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Padova	1	Antropologia	Antropometria Antropologia Etnologia Paleontologia umana Biologia delle razze umane
E - 45	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Padova	1	Chimica dei composti me- tallorganici	Chimica dei composti elemento orga- nici Chimica inorganica superiore
E - 46	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Padova	1	Tecniche e misure nu- cleari	Istituzioni di fisica nucleare Fisica nucleare Fisica dei neutroni Tecnica del vuoto Elettronica Tecniche e misure nucleari Strumentazione nucleare
E ~ 47	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Padova	1	Geologico-paleontologico	Geologia Paleontologia Micropaleontologia Rilevamento geologico
E - 48	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Padova	1	Astronomia	Astrofisica Astronomia Astrofisica teorica Cosmologia Radioastronomia Statistica stellare
E - 49	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Padova	1	Botanica	Botanica generale Botanica sistematica Fitogeografia ed ecologia vegetale Fisiologia vegetale
E ~ 50	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Palerm o	1	Struttura della materia	Struttura della materia Struttura elettronica dei solidi Magnetismo elettronico e molecolare Proprietà magnetiche dei solidi

Numero d'ordine	Facoltà	l .iversità	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
E - 51	Scienze matematiche fisa- che e naturali	Palermo	1	Botanica	Botanica generale Botanica sitematica Fisiologia vegetale
E - 52	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Palermo	1	Chimica del composti di coordinazione	Chimica generale ed inorganica Strutturistica chimica Spettroscopia Spettroscopia e radiofrequenza
E - 53	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Palermo	1	Complementi di fisica generale	Complementi di fisica generale Fisica atomica Fisica molecolare Fisica statistica
Æ - 54	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Palermo	1	Embriologia	Istologia ed embriologia Fisiologia dello sviluppo Embriologia chimica
E - 55	Scienze matematiche fisi-	Parma	ı	Ecologie animali speciali	Idrobiologia e pescicoltura Biologia marina
E - 56	che e naturali Scienze matematiche fisi- che e naturali	Parma	1	Geologic o	Geologia regionale Rilevamento geologico
E - 57	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Parma	1	Chimica industriale	Chimica industriale Esercitazioni di chimica industriale Chimica organica industriale
E - 58	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Pavia	1	Chimica organica	Chimica organica superiore Chimica degli eterocicli Esercitazioni di preparazioni chimiche (organiche) Esercitazioni di chimica organica e di analisi organica
E - 59	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Pavia	1	Zoologia	Zoologia generale Zoologia speciale Ecologia ed etologia animale Entomologia agraria Idrobiologia e pescicoltura Parassitologia Zoocolture
E - 60	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Pavia	1	Mineralogico - cristallogra- fico	Cristallografia Mineralogia
E - 61	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Pavia	1	Fisica degli stati aggregati	Struttura della materia Fisica dello stato solido Fisica dei plasmi Spettroscopia
E - 62	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Pavia	1	Analisi matematica	Analisi matematica Istituzioni di analisi superiore Analisi superiore Analisi funzionale
E - 63	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Pavia	i	Chimica fisica	Chimica teorica Elettrochimica Chimica-fisica
E - 64	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Pavia	1	Morfologia animale	Anatomia comparata Istologia ed embriologia Embriologia e morfologia causale Istochimica Anatomia umana Antropologia
E - 65	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Perugia	i	N.ineralogico	Petrografia Geochimica Mineralogia
E - 66	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Perugia	1	Zoologico	Idrobiologia e pescicoltura Ecologia
E - 67	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Pisa	1	Fisica sperimentale	Fisica generale I e II Fisica superiore Struttura della materia
E - 68	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Pisa	1	Mineralogia	Mineralogia Cristallografia Cristallochimica

E - 69	Scienze matematiche fisi- che e naturali		1		
		Pisa	1	Geometria	Geometria I Geometria II Algebra superiore Esercitazioni matematiche Geometria algebrica Geometria differenziale Geometria superiore Istituzioni di matematiche Topologia
E - 70	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Pisa	1	Chimica fisica	Chimica fisica Spettroscopia Chimica statistica Strutturistica chimica
E - 71	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Roma	1	Materie botaniche morfo- logiche e fisiologiche	Botanica Botanica sistematica Fisiologia vegetale Citologia ed embriologia vegetale Fitogeografia Botanica farmaceutica
E - 72	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Roma	1	Materie genetiche	Genetica dei microrganismi Citogenetica Genetica umana Ecologia
E - 73	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Roma	1	Chimica organica	Chimica organica Chimica delle sostanze naturali (orga- niche)
E - 74	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Roma	1	Chimica analitica	Analisi chimica strumentale Analisi chimica strumentale con meto di ottici e spettrali Analisi chimica strumentale con me todi radiochimici Analisi chimica strumentale con me todi elettrochimici Analisi chimica strumentale mediante distribuzione tra fasi Esercitazioni di analisi chimica quali tativa Esercitazioni di analisi chimica quan titativa Esercitazioni di analisi chimica appli cata
E - 75	Scienze matematiche fisi- che e naturali	Roma	1	Chimica generale ed inorganica	Chimica generale ed inorganica Strutturistica chimica Radiochimica Esercitazioni di preparazioni chimiche Stereochimica inorganica
E - 76	Scienze matematiche, fisiche e naturali	Roma	1	Struttura della materia	Struttura della materia Fisica dei solidi Fisica dei fluidi Spettroscopia Fisica dei gas ionizzati
E - 77	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Roma	1	Fisica teorica	Istituzioni di fisica teorica Fisica teorica Metodi matematici della fisica Fisica matematica Teorie quantistiche Teorie relativistiche Elettromagnetismo
E - 78	Scienze matematiche, fisiche e naturali	Roma	1	Fisica generale	Fisica generale Fisica sperimentale Fisica Istituzioni di fisica nucleare Fisica nucleare Fisica superiore Geologia
E - 79	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Roma	1	Geologia e Paleontologia	Paleontologia Geografia fisica Geologia applicata Geologia degli idrocarburi Geologia regionale (segue)

Numero d'ordine	Facoltà	Università	Posti	Grupp o	Materie di gruppo
					Idrogeologia Interpretazione aerofotogeologica Micropaleontologia Paleontologia umana Paleontologia dei vertebrati Rilevamento geologico Sedimentologia
E = 80	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Roma	1	Algebra	Algebra Algebra superiore Esercitazioni di matematiche Istituzioni di matematiche Matematiche complementari I e II Teoria dei gruppi
E - 81	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Siena	1	Discipline fisiologiche	Fisiologia generale Scienza dell'alimentazione Radiobiologia
E - 82	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Siena	1	Discipline zoologiche	Zoologia Idrobiologia e pescicoltura Biologia generale Entomologia agraria
E - 83	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Torino	1	Isto-anatomo comparato	Istologia ed embriologia Citologia Anatomia comparata Endocrinologia comparata Embriologia sperimentale Antropologia
E - 84	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Torino	1	Fisica sperimentale	Fisica generale Esperimentazioni di fisica Laboratorio di fisica (per indirizzo g nerale) Struttura della materia
E - 85	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Torino	1	Fisica teorica	Istituzioni di fisica teorica Fisica teorica Relatività Cibernetica e teoria dell'informazione Fisica nucleare Istituzioni di fisica nucleare Metodi matematici per la fisica Teoria dei campi
E - 86	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Torino	1	Geologico-geomorfologico	Geologia Geografia Geografia fisica Geomorfologia Geologia applicata
E - 87	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Torino	1	Chimica biomacromoleco- lare	Chimica macromolecolare e colloidale Biochimica fisica Chimica fisica tecnica
E - 88	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Torino	1	Metodologie analitiche	Chimica analitica Analisi chimica strumentale Elettrochimica
E - 89	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Torino	1	Analisi	Analisi matematica Analisi superiore Istituzioni di analisi superiore Teoria delle funzioni
E - 90	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Torino	1	Geometria	Geometria Geometria superiore Istituzioni di geometria superiore Algebra
E - 91	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Trieste	1	Fisica generale	Fisica generale Fisica sperimentale Laboratorio di fisica Esperimentazione di fisica Struttura della materia Fisica nucleare Fisica delle particelle elementari Elettronica

N				
Numero d'ordine	Facoltà	Università Pos	i Gruppo	Materie di gruppo
F - 1	Chimica industriale	Bologna 1	Chimico organico	Chimica organica superiore Chimica organica applicata Analisi chimica organica
F - 2	Chimica industriale	Bologna 1	Chimico fisico	Chimica fisica Strutturistica chimica Elettrochimica Chimica teorica
G - 1	Farmacia	Bologna I	Chimica farmaceutica	Chimica farmaceutica e tossicologica Chimica farmaceutica applicata Tecnica e legislazione farmaceutica
G - 2	Farmacia	Ferrara 1	Chimica farmaceutica	Chimica farmaceutica e tossicologica Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica I Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica II Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica III Chimica delle sostanze naturali
G - 3	Farmacia	Genova 1	Chimica farmaceutica	Chimica farmaceutica e tossicologica Chimica organica
G - 4	Farmacia	Padova 1	Chimica farmaceutica	Chimica farmaceutica e tossicologica Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica I parte Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica II parte Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica III parte Chimica terapeutica
G - 5	Farmacia	Parma 1	Analisi chimica farmaceutica	Chimica farmaceutica e tossicologica Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica I Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica II Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica III
G - 6	Farmacía	Pavia 1	Farmacologia biochimica	Farmacodinamica molecolare Chimica biologica Chimica farmaceutica e tossicologica Fisiologia generale
G - 7	Farmacia	Pisa 1	Farmacognosia	Farmacologia e farmacognosia Botanica farmaceutica
G - 8	Farmacia	Roma 1	Chimica farmaceutica applicata	Chimica farmaceutica applicata Tecnica e legislazione farmaceutica
G - 9	Farmacia	Siena 1	Farmacologia e farmaco- gnosia	Farmacologia e farmacognosia Saggi farmacologici e farmacognostici Botanica farmaceutica
G - 10	Farmacia	Torino 1	Farmacochimica	Chimica farmaceutica e tossicologica Chimica farmaceutica applicata Tecnica e legislazione farmaceutica Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica Complementi di chimica farmaceutica, tossicologica e bromatologica
G - 11	Farmacia	Trieste 1	Farmacodinamia moleco-	Farmacologia e farmacognosia Chimica farmaceutica applicata
H - 1	Ingegneria	Bari 1	Elettrotecnica ed elettro- nica	Elettrotecnica Elettronica Elettronica applicata
II - 2	Ingegneria	Bologna 1	Costruzioni di macchine	Costruzioni di macchine Meccanica applicata alle macchine Disegno II (macchine)
H - 3	Ingegneria	Bologna 1	Chimica	Chimica industriale Chimica applicata
H - 4	Ingegneria	Bologna 1	Macchin e	Macchine Meccanica applicata alle macchine macchine

Numero d'ordine	Facoltà	Universit à	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
H - 5	Ingegneria	Bologna	1	Controlli automatici	Controlli automatici Tecnologia dei controlli automatici Componenti dei sistemi di controllo
H - 6	Ingegneria	Bologna	1	Architettura e composizione architettonica	Architettura e composizione architetto- nica Edilizia sociale
H - 7	Ingegneria	Bologna	1	Calcolatrici elettroniche	Calcolatrici elettroniche Programmazione
H - 8	Ingegneria	Bologna	1	Fisica del reattore	Fisica del reattore nucleare Fisica atomica
H - 9	Ingegneria	Cagliari	1	Analisi matematica	Analisi matematica I e II Meccanica razionale
H - 10	Ingegneria	Cagliari	1	Geofisica mineraria	Geofisica mineraria Geofisica
H - 11	Ingegneria	Cagliari	1	Architettura tecnica	Architettura tecnica Rilievo e restauro dei monumenti
H - 12	Ingegneria	Cagliari	1	Disegno	Disegno I (generale) Disegno II (meccanico) Disegno II (architettonico) Applicazioni di geometria descrittiva Storia dell'architettura
H - 13	Ingegneria	Cagliari	1	Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni I e II Ponti e strutture speciali Tecnica delle costruzioni Meccanica delle terre e fondazioni Sperimentazioni di materiali e delle strutture
H - 14	Ingegneria	Genova	1	Meccanica delle terre	Meccanica dei terreni e tecnica delle fondazioni Tecnica delle costruzioni
H - 15	Ingegneria	Genova	1	Controlli automatici	Controlli automatici Tecnica della regolazione
H - 16	Ingegneria	Genova	1	Radiotecnica	Radiotecnica Microonde Impianti di comunicazioni elettriche
H - 17	Ingegneria	Genova	1	Disegno	Disegno Disegno tecnico Disegno di macchine
H - 18	Ingegneria	Genova	1	Macchine elettriche	Macchine elettriche Trazione elettrica
Н - 19	Ingegneria	Napoli	1	Macchine	Macchine Meccanica applicata alle macchine macchine Progetti di macchine Motori per aeromobili
H - 20	Ingegneria	Napoli	1	Meccanica applicata alle macchine	Meccanica applicata alle macchine Misure e norme di collaudo Teoria e tecnica delle vibrazioni Servo meccanismi e automazione
H - 21	Ingegneria	Napoli	1	Architettura navale	Architettura navale Progetto delle navi Statica della nave
H - 22	Ingegneria	Napoli	1	Ingegneria sanitaria	Ingegneria sanitaria Acquedotti e fognature
H - 23	Ingegneria	Napoli	1	Costruzioni di strade, fer- rovie ed aeroporti	Costruzioni di strade, ferrovie e aero- porti Topografia Tecnica del traffico e della circolazione Tecnica ed economia dei trasporti
H - 24	Ingegneria	Napoli	1	Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni Complementi di tecnica delle costru- zioni Strutture speciali

Numero d'ordine	Facoltà	Università	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
H - 25	Ingegneria	Padova	1	Fisica	Fisica I Fisica II
H - 26	Ingegneria	Padova	1	Elettronica	Elettronica applicata Componenti elettronici Campi elettromagnetici e circuiti Misure elettroniche
H - 27	Ingegneria	Padova	1	Architettura tecnica	Architettura tecnica Architettura è urbanistica tecniche
H - 28	Ingegneria	Padova	1	Fisica tecnica	Fisica tecnica Termodinamica applicata Impianti tecnologici per l'edilizia Fecnica del freddo Controlli automatici Fecnologie generali dei materiali
H - 29	Ingegneria	Padova	1	Elettrotecnica	Elettrotecnica Impianti elettrici Misure elettriche Macchine elettriche
II - 30	Ingegneria	Padova	1	Ingegneria meccanica	Impianti meccanici Macchine Costruzioni di macchine Macchine speciali Misure meccaniche Progetti di macchine
H - 31	Ingegneria	Palermo	t	Matematica (biennio pro- pedeutico)	Analisi matematica I Analisi matematica II
H - 32	Ingegneria	Palermo	i	Geometria (biennio pro- pedeutico)	Geometria I Applicazioni di geometria descrittiva Complementi di matematica
H - 33	Ingegneria ,	Palermo	1	Impianti nucleari	Impianti nucleari Dosimetria ed effetti delle radiazioni sui materiali Applicazioni degli isotopi Strumenti e misure nucleari
H - 34	Ingegneria	Palermo	1	Edilizia	Progetti edili Tecnica urbanistica Architettura tecnica
H - 35	Ingegneria	Pisa	1	Principi di ingegneria chi- mica	Chimica industriale Principi di ingegneria chimica Impianti chimici Costruzione di apparecchiature chimiche (con elementi di tecnologia meocanica) Complementi di ingegneria chimica
H - 36	Ingegneria	Pisa	1	Elettrotecnica	Elettrotecnica Misure elettriche Macchine elettriche Costruzioni di macchine elettriche Impianti elettrici Prove su macchine e impianti elettrici
H - 37	Ingegneria	Pisa	1	Calcoli numerici grafici, meccanici ed elettronici	Analisi matematica I e II Geometria Calcoli numerici grafici, meccanici ed elettronici Complementi di matematica
H - 38	Ingegneria	Pisa	1	Meccanica applicata alle macchine e macchine	Macchine Meccanica applicata alle macchine macchine Meccanica agraria Complementi di macchine Meccanica delle macchine e macchine
H - 39	Ingegneria	Roma	ı	Acustica tecnica	Elettroacustica Impianti tecnici dell'edilizia
H - 40	Ingegneria	Roma	1	Comunicazioni elettriche	Tecnica telegrafica e telefonica Comunicazioni elettriche
H - 41	Ingegneria	Roma	1	Impianti elettrici	Impianti elettrici Applicazioni elettrich e

Numero d'ordine	Facoltà	Università	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
H - 42	Ingegneria	Roma	i	Chimica applicata	Chimica applicata Tecnologia dei materiali e chimica ap plicata Materiali Tecnologie generali
H - 43	Ingegneria	Trieste	1	Elettronica applicata	Elettronica applicata Misure elettroniche Tecnologie elettroniche
H - 44	Ingegneria	Trieste	1	Tecnica ed economia dei trasporti	Tecnica ed economia dei trasporti Costruzioni di strade, ferrovie ed aero porti Tecnica del traffico e della circolazione Trazione elettrica
H - 45	Ingegneria	Politecnico di Milano	1	Meccanica razionale	Meccanica razionale I e II Fisica matematica Meccanica aerospaziale
H - 46	Ingegneria	Politecnico di Milano	1	Chimica applicata	Chimica applicata Chimica applicata e materiali
H - 47	Ingegneria	Politecnico di Milano	1	Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni I e II Progetti di strutture Complementi di scienza delle costruzioni Ponti Costruzioni industriali e cupole Costruzioni civili Cementi e calcestruzzi e opere idrauliche Organizzazione dei cantieri Pavimentazioni in calcestruzzo Chimica dei leganti idraulici
H - 48	Ingegneria	Politecnico di Milano	1	Chimica fisica	Chimica fisica Elettrochimica
H - 49	Ingegneria	Politecnico di Milano	1	Topografia	Topografia Teoria e pratica delle misure
H - 50	Ingegneria	Politecnico di Milano	1	Comunicazioni elettriche	Comunicazioni elettriche Radiotecnica Misure elettroniche
H - 51	Ingegneria	Politecnico di Milano	1	Chimica nucleare	Chimica nucleare Radiochimica e chimica delle radia zioni
H - 52	Ingegneria	Politecnico di Milano	1	Chimica industriale	Chimica industriale I e II Complementi di chimica industriale I e II Chimica III
H - 53	Ingegneria	Politecnico di Milano	1	Elettronica applicata	Elettronica applicata I e II Commutazione e calcolatori elettronic
H - 54	Ingegneria	Politecnico di Torino	1	Meccanica dei fluidi sperimentale	Aerodinamica sperimentale Sperimentazione di volo
H ~ 55	Ingegneria	Politecnico di Torino	1	Geometria	Analisi matematica I Analisi matematica II Geometria I Geometria II
H - 56	Ingegneria	Politecnico di Torino	1	Ingegneria elettronica	Campi elettromagnetici e circuiti Comunicazioni elettriche Controlli automatici Radiotecnica Teoria delle reti elettriche Misure elettroniche Tecnica delle iperfrequenze Telefonia Calcolatrici e logica dei circuiti
H ~ 57	Ingegneria	Politecnico di Torino	1	Impianti nucleari	Impianti nucleari Fisica del reattore nucleare Trasmissione del calore Tecnologie nucleari Misure nucleari Reattori nucleari

Numero d'ordine	Facoltà	Università	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
H - 58	Ingegneria	Politecnico di Torino	1	Coltivazione dei giacimen- ti di idrocarburi	Tecnologie speciali minerarie Tecnica dei giacimenti di idrocarburi Produzione degli idrocarburi Tecnica della perforazione petrolifera Tecnologia della perforazione Meccanica dei fluidi nei mezzi porosi Principi di coltivazione dei giacimenti di idrocarburi Estrazione e trasporto degli idrocarburi Studio fisico delle rocce e dei fluidi di giacimento Immagazzinamento sotterraneo Arte mineraria Tecnologie minerarie
H - 59	Ingegneria	Politecnico di Torino	1	Macchine elettriche	Applicazioni elettromeccaniche Macchine elettriche Impianti elettrici
H ~ 60	Ingegneria	Politecnico di Torino	1	Macchine	Macchine Macchine I Macchine II Motori per aeromobili Motori per missili Impianti motori astronautici
H - 61	Ingegneria	Politecnico di Torino	1	Topografia	Topografia Costruzione di strade, ferrovie ed aero- porti
I - 1	Architettura	Firenze	1	Progettistico	Elementi di architettura e rilievo del monumenti I e II Elementi di composizione Composizione architettonica I e II
1 - 2	Architettura	Firenze	I	Urbanistico	Urbanistica Materie giuridiche Arte dei giardini Topografia e costruzioni stradali
1 - 3	Architettura	Napoli	1	Elementi di architettura e rilievo dei monumenti	Elementi di architettura e rilievo del monumenti Disegno dal vero
I - 4	Architettura	Napoli	1	Analisi matematica e geo- metria analitica	Analisi matematica e geometria anali- tica Complementi di matematica
I - 5	Architettura	Napoli	1	Grandi strutture spaziali	Grandi strutture spaziali Tecnologia dei materiali e tecnica del- le costruzioni Composizione architettonica
I - 6	Architettura	Palermo	1	Fisico-tecnico	Impianti tecnici Fisica tecnica Igiene edilizia
I - 7	Architettura	Palermo	1	Costruttivo	Unificazione edilizia e prefabbricazione Elementi costruttivi
I - 8	Architettura	Politecnico di Milano	1	Meccanico fisico	Meccanica razionale e statica grafica Fisica
1 - 9	Architettura	Politecnico di Milano	1	Tecnico-costruttivo	Scienza delle costruzioni Tecnologia dei materiali e tecnica del- le costruzioni
I - 10	Architettura	Politecnico di Milano	1	Geometria	Geometria descrittiva ed elementi di proiettiva Applicazioni di geometria descrittiva
I - 11	Architettura	Politecnico di Milano	1	Arredamento	Architettura degli interni, arredamento e decorazione Decorazione Progettazione artistica per l'industria
I - 12	Architettura	Politecnico di Milano	1	Urbanistico	Urbanistica Arte dei giardini Storia dell'urbanistica
I - 13	Architettura	Ist. universitario di architettura di Venezia	1	Storico	Istituzioni di storia dell'arte Storia dell'arte e storia e stili dell'ar- chitettura

	ı			1	
Numero d'ordine	Facoltà	Università	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
I - 14	Architettura	Istituto univer- sitario di ar- chitettura di Venezia	.] `	Architettura strutturale	Tipologia strutturale Tecnologia dei materiali e tecnica del- le costruzioni Elementi costruttivi
L - 1	Agraria	Bari	1	The state of the s	Meccanica agraria con applicazioni di disegno Costruzioni agricole di esercizio e di abitazione
L - 2	Agraria	Bari	1	Chimica agraria	Industrie agrarie (enologia, caseificio, oleificio) Chimica agraria Chimica generale e inorganica con applicazioni di analitica Tecnica commerciale dei prodotti agricoli
L - 3	Agraria	Bari	1	Zootecnica	Zootecnica generale Zootecnica speciale Zoognostica Avicoltura e coniglicoltura Igiene zootecnica
L - 4	Agraria	Bologna	1	Patologia vegetale	Patologia vegetale Terapia vegetale
L - 5	Agraria	Bologna	1	Agronomia	Agronom ¹ a generale e coltivazioni er- bacee Orticoltura e floricoltura Ecologia
L - 6	Agraria	Bologna	1	Economia agraria	Economia e politica agraria Principi di economia politica e stati- stica Diritto agrario Metodologia statistica in agricoltura
L - 7	Agraria	Firenze	1	Botanica	Botanica forestale Botanica generale Botanica sistematica
L - 8	Agraria	Firenze	1	Assestamento forestale	Assestamento forestale Dendrometria
L - 9	Agraria	Milano	1	Chimica organica	Chimica organica Tossicologia bromatologica e tecnopa- tia agraria
L - 10	Agraria	Milano	1	Microbiologico	Microbiologia agraria e tecnica Microbiologia industriale
L - 11	Agraria	Milano	1	Chimica agraria	Chimica agraria Tecnica degli olii, grassi e derivati
L - 12	Agraria	Napoli	1	Chimica agraria	Chimica generale ed inorganica con applicazioni di analitica Chimica organica Chimica agraria Industrie agrarie (enologia, caseificio, oleificio)
L - 13	Agraria	Padova	1	Entomologia agraria	Entomologia agraria Ecologia Bachicoltura e apicoltura
L - 14	Agraria	Perugia	1	Entomologia	Entomologia agraria Zoologia generale Bachicoltura e apicoltura
L - 15	Agraria	Pisa	1	Coltivazioni legnose	Coltivazioni arboree Frutticoltura industriale
M ~ 1	Medicina veterinaria	Bologna	1	Patologia generale e ana tomia patologica	Patologia generale e anatomia patologica Tecnica delle autopsie e diagnostica cadaverica
M - 2	Medicina veterinaria	Messina	1	Patologia generale e ana tomia patologica veteri naria	Patologia generale e anatomia patologica Tecnica delle autopsie e diagnostica cadaverica Parassitologia

Numero d'ordine	Facoltà	Università	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
M - 3	Medicina veterinaria	Milano	9	Anatomia	Anatomia degli animali domestici con istologia ed embriologia I e II Zoologia generale Anatomia
M - 4	Medicina veterinaria	Napoli	1	Anatomia	Anatomia degli animali domestici con istologia ed embriologia Zoologia generale Zoognostica Anatomia Anatomia e fisiologia dell'apparato ge- nitale maschile e femminile
M - 5	Medicina veterinaria	Parma	1	Anatomia degli animali domestici	Anatomia degli animali domestici con istologia ed embriologia Anatomia topografica e chirurgia ope- rativa
M - 6	Medicina veterinaria	Perugia	.1	Anatomia degli animali domestici con istologia ed embriologia	
M - 7	Medicina veterinaria	Pisa	1	Zootecnica generale	Zootecnica generale Zootecnica speciale Zoocolture (bachi, api, avi, coniglicol- tura)
M - 8	Medicina veterinaria	Torino		Zootecnica generale	Igiene zootecnica Approvvigionamenti annonari, mercati ed industrie degli alimenti di origine animale Zootecnica speciale Zoognostica Zootecnica generale
N - 1	Scienze nautiche	Istituto univer- sitario navale di Napoli		Teoria e tecnica delle on- de elettromagnetiche	Teoria e tecnica delle onde elettroma- gnetiche Misure elettriche e radioelettriche Tecnica del radar e dei radioaiuti alla navigazione

Il Ministro per la pubblica istruzione
Gui

(4439)

Concorsi per titoli ed esami a tredici posti del ruolo dei professori aggregati

IL MINISTRO PER LA PUBBLICA ISTRUZIONE

Vista la legge 25 luglio 1966, n. 585, istitutiva del ruolo dei professori aggregati;

Visto il decreto ministeriale 27 giugno 1967, con il quale sono stati ripartiti tra le facoltà universitarie 400 posti del ruolo dei professori aggregati in organico al 1º novembre 1966;

Visto l'art. 25 della legge 24 febbraio 1967, n. 62;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 460, concernente la partecipazione di cittadini stranieri ai concorsi a posti del ruolo dei professori aggregati;

Visto il decreto ministeriale 10 novembre 1967, con il quale è stata modificata la composizione del gruppo « discipline urologiche » corrispondente ad un posto del ruolo dei professori aggregati presso la facoltà di medicina e chirurgia dell'Università di Roma;

Visto il decreto ministeriale 10 novembre 1967, con il quale è stata modificata la composizione del gruppo « Urbanistico » corrispondente ad un posto del ruolo dei professori aggregati presso l'istituto universitario di architettura di Venezia;

Visto il decreto ministeriale 17 febbraio 1968, con il quale è stata modificata la composizione del gruppo « Discipline geofisiche », corrispondente ad un posto del ruolo dei professori aggregati presso la facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università di Bari:

Visto il decreto ministeriale 17 febbraio 1968, con il quale è stata modificata la composizione del gruppo « Mineralogia », corrispondente ad un posto del ruolo dei professori aggregati presso la facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università di Bologna;

Visto il decreto ministeriale 17 febbraio 1968, con il quale è stata modificata la composizione del gruppo « Biologia animale », corrispondente ad un posto del ruolo dei professori aggregati presso la facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università di Bologna:

Visto il decreto ministeriale 17 febbraio 1968, con il quale sono state modificate la denominazione e la composizione del gruppo « impianti chimici » corrispondente ad un posto del ruolo dei professori aggregati presso la facoltà di ingegneria dell'Università ci Genova:

Visto il decreto ministeriale 17 febbraio 1968, con il quale sono state modificate la denominazione e la com-

posizione del gruppo « Chimica industriale », corrispondente ad un posto del ruolo dei professori aggregati presso la facoltà di ingegneria dell'Università di Pa-

Viste le richieste di apertura di concorso formulate dalle facoltà interessate per i gruppi sopra menzionati;

Rilevato che la facoltà di economia e commercio dell'Università di Palermo non ha richiesto nel termine previsto dall'art. 5, terzo comma, della legge 25 luglio 1966, n. 585, l'apertura del concorso per il posto destinato al gruppo « Finanziario »;

Rilevato che la facoltà di medicina e chirurgia dell'Università di Pavia non ha richiesto in termine l'apertura del concorso per il posto destinato al gruppo « Chimica biologica »;

Rilevato che la facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università di Padova non ha richiesto in termine l'apertura del concorso per il posto destinato al gruppo « Matematiche complementari »;

Rilevato che la facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università di Roma non ha richiesto in termine l'apertura del concorso per il posto destinato al gruppo « Analisi matematica »;

Rilevato che la facoltà di farmacia dell'Università di Firenze non ha richiesto in termine l'apertura del concorso per il posto destinato al gruppo « Chimica farmaceutica »;

Rilevato che la facoltà di ingegneria dell'Università di Padova non ha richiesto in termine l'apertura del concorso per il posto destinato al gruppo « Geometria »; Sentiti i senati accademici delle Università di Pa-

lermo, Pavia, Padova, Roma e Firenze;

Considerato che il senato accademico dell'Università di Palermo ha espresso parere favorevole all'apertura del concorso per il posto destinato al gruppo « Finanziario », su proposta del preside della facoltà di economia e commercio;

Considerato che il senato accademico dell'Università di Pavia ha espresso parere favorevole all'apertura del concorso per il posto destinato al gruppo « Chimica biologica », per la necessità di integrare il corso ufficiale con capitoli applicativi di interesse specifico nel campo medico e in relazione al continuo sviluppo della biochimica nel campo della medicina sperimentale;

Considerato che la facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università di Padova, con delibera dell'11 dicembre 1967 ha chiesto l'apertura del concorso per il posto destinato al gruppo « Matematiche complementari », sciogliendo la riserva in un primo tempo formulata al riguardo;

Considerato che il senato accademico dell'Università di Roma ha espresso parere favorevole all'apertura del concorso per il posto destinato al gruppo « Analisi matematica » su proposta del preside della facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali;

Considerato che il senato accademico dell'Università di Firenze ha espresso parere favorevole all'apertura del concorso per il posto destinato al gruppo « Chimica farmaceutica», in relazione alle crescenti esigenze didattiche e scientifiche della facoltà di farmacia:

Considerato che la facoltà di ingegneria dell'Università di Padova, con delibera del 14 febbraio 1968 ha chiesto l'apertura del concorso per il posto destinato al gruppo « Geometria » e che il senato accademico dell'Università di Padova ha espresso parere favorevole utile alle autorità locali o agli uffici postali e ferroal riguardo;

Ravvisata l'opportunità di provvedere alla copertura dei posti sopra menzionati;

Decreta:

Art. 1. Concorsi

Sono banditi i concorsi per titoli ed esami a posti del ruolo dei professori aggregati presso le facoltà, le università e gli istituti elencati nell'unita tabella, per i gruppi di materie e il numero di posti accanto indicati.

Art. 2.

Condizioni e requisiti per l'ammissione dei candidati italiani

Ai sensi dell'art. 5 della legge 25 luglio 1966, n. 585, sono ammessi ai concorsi: a) coloro che sono stati ternati in concorsi a posti di professore universitario di ruolo; b) i professori incaricati; c) i liberi docenti; d) gli assistenti ordinari e straordinari; e) i presidi e i professori ordinari di scuola secondaria di secondo grado; f) i ricercatori in servizio presso istituti statali o presso università e istituti di istruzione universitaria statali o liberi, o presso università e istituzioni scientifiche straniere; g) coloro che, indipendentemente dal titolo di studio, presentino, a giudizio della commissione esaminatrice, titoli di carattere scientifico nel settore cui il concorso si riferisce.

La qualifica di professore incaricato, libero docente, assistente ordinario o straordinario, preside o professore ordinario di scuola secondaria di secondo grado o ricercatore, deve essere posseduta alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda.

L'incarico di insegnamento, il servizio di assistente, di professore secondario e di ricercatore, la libera docenza, debbono essere stati esercitati per almeno tre anni e debbono riferirsi ad una delle materie del gruppo per cui viene indetto il concorso.

Sono richiesti i requisiti della buona condotta e dell'idoneità fisica all'impiego. Non possono partecipare ai concorsi coloro che abbiano raggiunto l'età di 65 anni, e coloro che siano esclusi dall'elettorato attivo politico o siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una pubblica amministrazione ovvero siano incorsi nella decadenza dall'impiego ai sensi dell'art. 127, lettera d), del decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3.

Art. 3.

Domande di ammissione dei candidati italiani

I cittadini italiani che intendono partecipare ai concorsi indetti con il presente decreto sono tenuti a farne domanda a questo Ministero (Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati), Le domande dovranno pervenire al Ministero entro il termine di giorni sessanta dalla data di pubblicazione del presente decreto nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica.

Della tempestività dell'arrivo delle domande fa fede il timbro di ricezione apposto dall'ufficio postale del Ministero. Non saranno ammessi ai concorsi coloro che faranno pervenire la domanda dopo il termine stabilito, anche se la domanda sia stata presentata in tempo viari.

La domanda, compilata in carta legale da L. 400 e possibilmente dattiloscritta, deve essere inviata al Ministero separatamente dalle pubblicazioni.

Il candidato deve indicare con precisione il concorso al quale intende partecipare (estremi del bando, numero d'ordine del concorso, facoltà, università o istituto e denominazione del gruppo di materie cui si riferisce il concorso).

Quando un unico concorso si riferisce a più posti presso Facoltà o Università diverse, la domanda deve essere formulata per tutti i posti a concorso.

Il candidato che intende partecipare a più concorsi deve presentare tante domande separate, facendo menzione in ciascuna di esse degli altri concorsi ai quali partecipa.

Nella domanda il candidato deve dichiarare, sotto la sua personale responsabilità:

- 1) il nome e il cognome;
- 2) la data e il luogo di nascita;
- 3) di essere in possesso della cittadinanza italiana o di essere equiparato ai cittadini dello Stato in quanto italiano non appartenente alla Repubblica;
- 4) il comune ove è iscritto nelle liste elettorali, ovvero i motivi della non iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
 - 5) le eventuali condanne penali riportate;
 - 6) la posizione nei riguardi degli obblighi militari;
- 7) i servizi prestati come impiegato presso pubbliche amministrazioni e le cause di risoluzione di precedenti rapporti di pubblico impiego.

Il candidato deve altresì indicare nella domanda:

- 8) la condizione o le condizioni in base alle quali chiede l'ammissione al concorso (v. precedente art. 2, comma primo, lettere a), b), c), d), e), f), g);
- 9) il preciso recapito che elegge agli effetti del presente decreto con l'esatta indicazione del numero di codice di avviamento postale. Ogni variazione del recapito dovrà essere tempestivamente comunicata.

La domanda deve essere firmata dal candidato. La firma deve essere autenticata da un notaio o dal segretario comunale del luogo di residenza del candidato. Per gli impiegati statali è sufficiente il visto del capo dell'ufficio nel quale il candidato presta servizio. Qualora il candidato risieda all'estero, la firma in calce alla domanda deve essere legalizzata dalla competente autorità consolare.

Si consiglia il candidato, nel suo interesse, di attenersi al modello di domanda unito al presente decreto (allegato A).

Art. 4.

Documenti dei candidati italiani

Il candidato deve allegare alla domanda:

- 1) i documenti attestanti la condizione o le condizioni in base alle quali chiede l'ammissione al concorso (v. art. 2 primo comma, del presente decreto). In particolare:
- a) le qualità di professore incaricato, di assistente ordinario o straordinario o di ricercatore in servizio presso università e istituti di istruzione universitaria debbono essere documentate con uno stato o certificato di servizio rilasciato dal rettore o direttore dell'università o istituto. Per i ricercatori in servizio presso istituti statali o presso università e isti-Isiano stati presentati presso altre amministrazioni.

tuzioni scientifiche straniere, il documento deve essere rilasciato dalla competente autorità preposta all'istituto, università o istituzione scientifica. Dai certificati deve risultare chiaramente la durata dei periodi di servizio, le materie di insegnamento e l'ambito delle ri-

- b) la qualità di preside o professore ordinario di scuola secondaria di secondo grado deve essere documentata con uno stato o certificato di servizio rilasciato dal competente provveditore agli studi, dal quale risulti, per i presidi, anche la precedente attività di insegnamento e, per i professori, la cattedra di titolarità;
- c) coloro che chiedono l'ammissione in base a titoli di carattere scientifico possono presentare o documentare altri titoli, diversi dalle pubblicazioni, di cui siano eventualmente in possesso (v. per le pubblicazioni il successivo art. 5):
- d) le qualità di ternato in concorso a cattedre universitarie e di libero docente debbono essere documentate con certificato rilasciato dal competente ufficio di questo Ministero (rispettivamente, Divisione I e II della Direzione generale dell'istruzione universitaria). Peraltro, il candidato può limitarsi a chiedere al competente ufficio ministeriale, entro il termine stabilito per la presentazione delle domande, di compilare c di trasmettere direttamente all'Ufficio professori aggregati il certificato necessario, indicando con precisione il concorso al quale si riferisce. Alla richiesta, da compilare su carta da bollo da L. 400, deve essere unita una marca da bollo da L. 400 per ciascun certificato. Copia della richiesta deve essere allegata alla domanda di partecipazione al concorso. Per i liberi docenti, il certificato deve attestare che il candidato è attualmente in possesso della relativa abilitazione.

Il candidato deve altresì allegare alla domanda:

- 2) qualsiasi altro documento o titolo che ritenga utile ai fini del concorso;
- 3) un « curriculum » della propria attività scientifica e didattica;
- 4) un elenco di tutti i documenti e titoli presentati in allegato alla domanda, in duplice copia;
- 5) un elenco delle pubblicazioni che presenta al sensi del successivo art. 5, in duplice copia.
- I documenti e certificati debbono essere conformi alle vigenti disposizioni sul bollo. Ai sensi dell'art, 18 della legge 4 gennaio 1968, n. 15, non sono soggette a legalizzazione le firme apposte dai pubblici funzionari o pubblici ufficiali sopra atti e certificati dai medesimi rilasciati.

I certificati rilasciati da autorità straniere debbono essere legalizzati dalla competente autorità consolare italiana. Ad essi deve essere allegata una traduzione in lingua italiana certificata conforme al testo straniero dalla competente autorità consolare italiana, ovvero da un traduttore ufficiale.

Il candidato che partecipa a più concorsi può allegare ad una sola domanda i documenti e titoli utili, limitandosi, nelle altre, a fare preciso riferimento alla domanda documentata; tuttavia, ad ogni domanda debbono essere allegati il « curriculum », l'elenco dei documenti e dei titoli e l'elenco delle pubblicazioni di cui ai precedenti numeri 3), 4) e 5).

Non è consentito il riferimento a documenti che

Art. 5.

Pubblicazioni dei candidati italiani

Entro il termine stabilito per la presentazione delle domande di partecipazione ai concorsi, i candidati italiani debbono far pervenire al Ministero (Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati) separatamente dalla domanda, una serie delle pubblicazioni, insieme con un elenco delle pubblicazioni medesime.

Sui plichi contenenti le pubblicazioni deve essere chiaramente indicato il concorso cui si riferiscono ed il cognome e il nome del candidato.

Il candidato che partecipa a più concorsi può far pervenire al Ministero, nel termine stabilito per la presentazione delle domande, una sola serie di pubblicazioni, con annesso elenco, indicando sui plichi, oltre al proprio cognome e nome, tutti i concorsi ai quali la serie si riferisce.

Il Ministero non darà corso alle domande di partecipazione ai concorsi se nel termine stabilito non perverranno anche le relative pubblicazioni.

Il candidato, inoltre, è tenuto a far pervenire a ciascun componente la commissione giudicatrice del concorso una serie delle pubblicazioni, insieme con una copia del « curriculum », dell'elenco dei titoli e dei documenti e dell'elenco delle pubblicazioni di cui all'art. 4, numeri 3), 4) e 5) del presente decreto. Le pubblicazioni dovranno pervenire ai commissari entro il 20º giorno dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale del decreto costitutivo della commissione giudicatrice del concorso.

Le commissioni giudicatrici non potranno in alcun caso tener conto di pubblicazioni delle quali non sia stata presentata una copia al Ministero entro il termine stabilito per la presentazione delle domande.

Non è consentito il riferimento a pubblicazioni presentate ad altre Amministrazioni.

Si intendono per pubblicazioni i lavori per i quali gli stampatori abbiano adempiuto agli obblighi previsti dagli articoli 103, quarto comma, e 105 della legge 22 aprile 1941, n. 633.

Art. 6.

Condizioni e requisiti per l'ammissione dei candidati stranieri o apolidi

Ai concorsi a posti del ruolo dei professori aggregati, indetti con il presente decreto, possono partecipare i cittadini stranieri e gli apolidi che si trovino in una delle seguenti condizioni:

1) professori incaricati presso università e istituti di istruzione universitaria italiani; 2) abilitati alla libera docenza secondo l'ordinamento italiano; 3) lettori presso università e istituti di istruzione universitaria italiani; 4) ricercatori in servizio presso istituti statali partecipa. o presso università e istituti di istruzione universitaria italiani, statali o liberi, ovvero presso università e istituzioni scientifiche straniere o internazionali; 5) studiosi che, indipendentemente dal titolo di studio, presentino, a giudizio della commissione esaminatrice di cui all'art. 6 della legge 25 luglio 1966, n. 585, titoli di apolide; carattere scientifico nel settore cui il concorso si riferisce.

Possono altresì partecipare ai concorsi a posti di aggregato i cittadini stranieri e gli apolidi che svolgono chiede l'ammissione al concorso (v. precedente art. 6, la loro attività presso università e istituti di istruzione comma primo e secondo);

universitaria stranieri o internazionali, con qualifiche e mansioni equiparabili, nell'ordinamento italiano, a quelle di professore di ruolo, aggregato, incaricato, libero docente, assistente ordinario o straordinario.

L'equiparazione è dichiarata con provvedimento del Ministro per la pubblica istruzione, sentita la prima sezione del Consiglio superiore della pubblica istruzione.

La qualifica di professore di ruolo, aggregato, incaricato, libero docente, assistente, lettore o ricercatore deve essere posseduta alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda.

L'insegnamento o l'attività di ricerca debbono essere stati esercitati per almeno tre anni e debbono riferirsi ad una delle materie del gruppo per cui viene indetto il concorso.

Per conseguire la nomina a posti del ruolo dei professori aggregati, i cittadini stranieri e gli apolidi debbono essere in possesso dei requisiti della buona condotta e della idoneità fisica all'impiego e non debbono aver superato il 65º anno di età.

Art. 7.

Domande di ammissione dei candidati stranieri o apolidi

I cittadini stranieri e gli apolidi che intendono partecipare ai concorsi indetti con il presente decreto sono tenuti a farne domanda a questo Ministero (Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati). Le domande dovranno pervenire al Ministero entro il termine di giorni novanta dalla data di pubblicazione del presente decreto nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica.

Della tempestività dell'arrivo delle domande fa fede il timbro di ricezione apposto dall'ufficio postale del Ministero. Non saranno ammessi ai concorsi coloro che faranno pervenire la domanda dopo il termine stabilito, anche se la domanda sia stata presentata in tempo utile alle autorità locali e agli uffici postali e ferroviari.

La domanda, compilata in carta legale da L. 400 e possibilmente dattiloscritta, deve essere inviata al Ministero separatamente dalle pubblicazioni.

Il candidato deve indicare con precisione il concorso al quale intende partecipare (estremi del bando, numero d'ordine del concorso, facoltà, università o istituto e denominazione del gruppo di materie cui si riferisce il concorso).

Quando un unico concorso si riferisce a più posti presso facoltà o università diverse, la domanda deve essere formulata per tutti i posti a concorso.

Il candidato che intende partecipare a più concorsi deve presentare tante domande separate, facendo menzione in ciascuna di esse degli altri concorsi ai quali

Nella domanda, il candidato straniero o apolide deve dichiarare, sotto la sua personale responsabilità:

- 1) il nome, il cognome;
- 2) la data ed il luogo di nascita;
- 3) di quale cittadinanza sia in possesso o se sia
 - 4) le eventuali condanne penali riportate.

Il candidato deve altresì indicare nella domanda:

5) la condizione o le condizioni in base alle quali

fetti del presente decreto, con l'esatta indicazione del numero di codice di avviamento postale. Ogni variazione dovrà essere tempestivamente comunicata.

La domanda deve essere firmata dal candidato. La firma deve essere autenticata da un notaio o funzionario competente dello Stato ove il candidato risiede, ovvero da un notaio della Repubblica italiana o dal segretario comunale del luogo di residenza, se il candidato risiede in Italia. La firma del notaio o del funzionario straniero deve essere autenticata dalla competente autorità dello Stato cui il notaio o il funzionario appartiene; la firma di tale autorità deve essere legalizzata dalla autorità consolare italiana.

Si consiglia il candidato, nel suo interesse, di attenersi al modello di domanda unito al presente decreto (allegato B).

Art. 8.

Documenti dei candidati stranieri o apolidi

Il candidato straniero o apolide deve allegare alla domanda:

1) i documenti attestanti la condizione o le condizioni in base alle quali chiede l'ammissione al concorso (v. art. 6, primo e secondo comma, del presente decreto).

In particolare, per quanto riguarda l'attività di insegnamento o ricerca esercitata all'Estero, i cittadini stranieri e gli apolidi debbono presentare:

- a) una circostanziata dichiarazione rilasciata dalle università o istituti di istruzione universitaria o istituti scientifici presso i quali hanno prestato servizio, attestante la qualifica rivestita, la natura delle mansioni svolte e la durata del servizio e, inoltre, le materie che hanno costituito oggetto di insegnamento o ricerca, con la dettagliata indicazione dei programmi di insegnamento e di ricerca;
- b) una dichiarazione delle competenti autorità straniere o internazionali preposte alla pubblica istruzione o alla ricerca scientifica dalla quale risulti il riconoscimento, nello Stato di appartenenza o in sede internazionale, del livello universitario o scientifico degli istituti presso i quali il cittadino straniero o l'apolide abbia esercitato l'insegnamento o la ricerca.

I titoli conseguiti in Italia e l'attività di insegnamento o ricerca svolta in Italia debbono essere documentati secondo le norme riguardanti i cittadini italiani (v. articolo 4 del presente decreto).

Coloro che chiedono l'ammissione ai concorsi in base a titoli di carattere scientifico possono presentare o documentare altri titoli diversi dalle pubblicazioni, di cui siano eventualmente in possesso (v. per le pubblicazioni il successivo art. 9).

Il candidato deve altresì allegare alla domanda:

- 2) qualsiasi altro documento o titolo che ritenga utile ai fini del concorso;
- un « curriculum » della propria attività scientifica e didattica;
- 4) un elenco di tutti i documenti e titoli presentati in allegato alla domanda, in duplice copia;
- 5) un elenco delle pubblicazioni che presenta ai sensi del successivo art. 9, in duplice copia.

Alla domanda deve essere inoltre allegato un certificato comprovante la cittadinanza di cui lo straniero le il luogo di pubblicazione. Per i lavori stampati in Ita-

6) il preciso recapito, in Italia, che elegge agli ef- è in possesso, rilasciato dalla competente autorità dello Stato di cui il candidato è cittadino. Lo stato di apolide deve essere documentato con sentenza dell'autorità giudiziaria italiana ovvero con idonee attestazioni rilasciate dalle competenti autorità dello Stato di origine o di residenza dell'apolide. La prova dell'apolidia può essere integrata con atti notori.

> I certificati rilasciati dai competenti uffici della Repubblica italiana debbono essere conformi alle vigenti disposizioni in materia di bollo e di legalizzazione.

> I certificati rilasciati dalle competenti autorità dello Stato, di cui lo straniero è cittadino, debbono essere conformi alle disposizioni vigenti nello Stato stesso e debbono, altresì, essere legalizzati dalle competenti autorità consolari italiane.

> Agli atti e documenti redatti in lingua straniera deve essere allegata una traduzione in lingua italiana certificata conforme al testo straniero dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare, ovvero da un traduttore ufficiale.

> Il candidato che partecipa a più concorsi può allegare ad una sola domanda i documenti e titoli utili. limitandosi, nelle altre, a fare preciso riferimento alla domanda documentata; tuttavia, ad ogni domanda debbono essere allegati il « curriculum », l'elenco dei documenti e dei titoli e l'elenco delle pubblicazioni di cui ai precedenti numeri 3), 4) e 5).

> Non è consentito il riferimento a documenti che siano stati presentati presso altre amministrazioni,

Art. 9.

Pubblicazioni dei candidati stranieri o apolidi

Entro il termine stabilito per la presentazione delle domande di partecipazione ai concorsi, i candidati stranieri o apolidi debbono far pervenire al Ministero (Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati), separatamente dalla domanda, una serie delle pubblicazioni, insieme con un elenco delle pubblicazioni medesime.

Sui plichi contenenti le pubblicazioni deve essere chiaramente indicato il concorso cui si riferiscono ed il cognome e il nome del candidato.

Il candidato che partecipa a più concorsi può far pervenire al Ministero, nel termine stabilito per la presentazione delle domande, una sola serie di pubblicazioni, con annesso elenco, indicando sui plichi, oltre al proprio cognome e nome, tutti i concorsi ai quali la serie si riferisce.

Il Ministero non darà corso alle domande di partecipazione ai concorsi se nel termine stabilito non perverranno anche le relative pubblicazioni.

Le pubblicazioni debbono essere compilate originalmente-o tradotte in una delle seguenti lingue: italiano, latino, francese, inglese, tedesco, spagnolo. I testi tradotti possono essere presentati in copie dattiloscritte, insieme con il testo stampato nella lingua originale,

Per i concorsi a posti di aggregato riguardanti gruppi di materie linguistiche è ammessa la presentazione di pubblicazioni compilate in una delle lingue comprese nel gruppo di materie, anche se diverse da quelle indicate nel precedente comma.

Per i lavori stampati all'Estero deve risultare la data

lia debbono essere stati adempiuti gli obblighi previsti dagli articoli 103, quarto comma, e 105 della legge 22 aprile 1941, n. 633.

Il candidato, inoltre, è tenuto a far pervenire a ciascun componente la commissione giudicatrice del concorso una serie delle pubblicazioni, insieme con una copia del « curriculum », dell'elenco dei titoli e dei documenti e dell'elenco delle pubblicazioni di cui all'art. 8, numeri 3), 4) e 5) del presente decreto. I testi tradotti possono essere inviati ai commissari in copie dattiloscritte, purchè sia stato depositato presso il Ministero, ai sensi del quinto comma del presente articolo, anche il testo stampato nella lingua originale. Le pubblicazioni debbono pervenire ai commissari entro il 20º giorno dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale del decreto costitutivo della commissione giudicatrice del concorso.

Le commissioni giudicatrici non potranno in alcun caso tener conto di pubblicazioni delle quali non sia stato presentato un esemplare al Ministero entro il termine stabilito per la presentazione delle domande.

Non è consentito il riferimento a pubblicazioni presentate ad altre Amministrazioni.

Art. 10.

Ammissione ed esclusione dei candidati stranieri o apolidi

L'ammissione dei cittadini stranieri e degli apolidi ai concorsi a posti del ruolo dei professori aggregati è disposta con provvedimento del Ministro per la pubblica istruzione, sentiti il Ministro per gli affari esteri e il Ministro per l'interno.

L'ammissione può essere negata: a) per motivi attinenti all'ordine pubblico e alla sicurezza pubblica; b) per difetto della reciprocità di trattamento nei confronti dei cittadini italiani; c) per difetto delle condizioni e dei requisiti prescritti.

L'esclusione dal concorso è disposta con decreto motivato del Ministro per la pubblica istruzione.

Per I cittadini degli Stati membri della Comunità economica europea il provvedimento di esclusione per motivi di ordine pubblico o di pubblica sicurezza può essere adottato esclusivamente in relazione al comportamento personale dei candidati.

Il provvedimento di ammissione e l'avviso di convocazione per le prove di esame debbono essere comunicati agli interessati, presso il recapito eletto in Italia ai fini del concorso, almeno trenta giorni prima dello svolgimento delle prove. Entro lo stesso termine deve essere comunicato l'eventuale provvedimento di esclusione.

Art. 11.

Parere della sezione prima del Consiglio superiore della pubblica istruzione

Per l'ammissione ai concorsi dei candidati stranieri o apolidi che svolgono la loro attività presso università e istituti di istruzione universitaria stranieri o internazionali, la sezione prima del Consiglio superiore della pubblica istruzione esprime il parere previsto dall'articolo 1, secondo comma, del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 460, circa l'equiparazione nella sede stabilita dal Ministero.

delle qualifiche e mansioni dei candidati a quelle di professore di ruolo, aggregato, incaricato, libero docente, assistente ordinario o straordinario, secondo l'ordinamento italiano.

Art. 12.

Commissioni giudicatrici - Pronuncie preliminari

Le commissioni giudicatrici dei concorsi saranno costituite ai sensi dell'art. 6 della legge 25 luglio 1966, n. 585.

Per i concorsi ad un solo posto le commissioni sono composte di cinque membri; per i concorsi a due o tre posti, di sette membri.

Della composizione delle commissioni verrà data notizia con provvedimenti che saranno pubblicati nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica successivamente alla scadenza dei termini per la presentazione delle domande.

Le commissioni si pronunceranno preliminarmente, con apposita motivazione, circa l'ammissione ai concorsi dei candidati che presentino a tal fine titoli di carattere scientifico nel settore cui il concorso si riferisce (art. 2, primo comma, lettera g); art. 6, primo comma, n. 5) del presente decreto).

Per i candidati che chiedono di partecipare ai concorsi in base alle altre condizioni previste dall'art. 2, primo comma, e dall'art. 6, primo e secondo comma, del presente decreto, è altresì deferito alle commissioni il giudizio sul riferimento delle materie d'insegnamento, o comunque attinenti ai titoli dei candidati, alle materie dei gruppi a concorso, nei casi in cui non sussista tra le materie esatta corrispondenza.

Art. 13.

Convocazione dei candidati

Il Ministero comunicherà ai candidati il giorno, l'ora e il luogo delle prove d'esame, mediante lettera raccomandata o telegramma indirizzato al recapito indicato nella domanda.

Art. 14.

Titoli - Prove d'esame

I concorsi sono per titoli ed esami.

I titoli debbono essere di carattere scientifico. Gli esami consistono in una discussione sulle pubblicazioni presentate dal candidato e in una lezione su temi scelti dalla commissione giudicatrice e riguardanti il gruppo di materie cui si riferisce il concorso. La lezione potrà, se necessario, essere integrata da una prova pratica.

Il tema per la lezione deve essere assegnato almeno 24 ore prima dello svolgimento della prova. A tale fine la commissione propone cinque temi riguardanti il gruppo di materie a concorso, tenendo conto dell'espressione unitaria del gruppo medesimo. Ciascun candidato estrae a sorte due dei cirque temi proposti, scegliendo immediatamente quello che formerà oggetto della lezione.

I candidati stranieri o apolidi debbono sostenere la discussione sulle pubblicazioni e svolgere la lezione in

Tutte le prove si svolgeranno pubblicamente in Roma,

Art. 15.

Giudizio e relazione della commissione

La commissione giudicatrice dei concorsi, valutati i titoli e le prove d'esame dei candidati, propone, con motivata relazione, non più di un vincitore per ciascun posto messo a concorso; quando il concorso è indetto per più posti la commissione può designare tanti vincitori quanti sono i posti, graduandoli in ordine di merito e mai alla pari.

Gli atti della commissione sono approvati con de creto del Ministro, previo parere della sezione prima del Consiglio superiore della pubblica istruzione e la relazione è integralmente pubblicata nel bollettino ufficiale, parte II, del Ministero.

Art. 16.

Documenti di rito dei candidati italiani

I candidati che risulteranno vincitori dei concorsi banditi con il presente decreto riceveranno comunicazione diretta dal Ministero con lettera raccomandata.

Nel termine di giorni 30 dalla data di comunicazione dell'esito favorevole del concorso i vincitori dovranno far pervenire a questo Ministero (Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati) i seguenti documenti:

- 1) atto o certificato di nascita;
- 2) certificato rilasciato dal comune di residenza comprovante che il vincitore è cittadino italiano. Sono equiparati ai cittadini dello Stato gli italiani non appar tenenti alla Repubblica;
- 3) certificato generale rilasciato dal casellario giudiziale;
- 4) certificato medico da cui risulti che il candidato è fisicamente idoneo all'impiego per il quale concorre ed è esente da difetti ed imperfezioni che possono comunque influire sul rendimento del servizio, con l'indi cazione dell'avvenuto accertamento sierologico ai sensi dell'art. 7 della legge 25 luglio 1956, n. 837;
- 5) certificato da cui risulti che il vincitore gode dei diritti politici, ovvero non è incorso in alcuna delle cause che, ai termini delle vigenti disposizioni, ne impediscono il possesso;
- 6) copia dello stato di servizio militare, del foglio matricolare o certificato di esito di leva nel caso che il candidato sia stato dichiarato riformato o rivedibile;
- 7) dichiarazione, in data recente, attestante se il candidato ricopra o meno altri impieghi alle dipendenze dello Stato, delle provincie, dei comuni o di altri enti pubblici o privati e, in caso affermativo, dichiarazione di opzione per il nuovo impiego (art. 8 della legge 18 marzo 1958, n. 311).

I documenti predetti dovranno essere tutti conformi alle leggi sul bollo: quelli di cui ai numeri 2), 3), 4) e 5) devono essere, inoltre, di data non anteriore ai tre mesi rispetto alla data della comunicazione relativa all'esito del concorso.

Il vincitore che ricopra un posto di ruolo nell'amministrazione dello Stato è dispensato dal presentare i L'amministrazione documenti di cui ai numeri 2), 3), 5) e 6); deve, invece, buona condotta.

presentare un certificato in carta bollata dell'autorità dalla quale dipende, attestante che egli trovasi in attività di servizio, insieme con l'estratto dell'atto di nascita e il certificato medico.

L'amministrazione accerta d'ufficio il requisito della buona condotta.

Art. 17.

Documenti di rito dei candidati stranieri o apolidi

I candidati stranieri o apolidi che risulteranno vincitori dei concorsi banditi con il presente decreto riceveranno comunicazione diretta dal Ministero con lettera raccomandata.

Nel termine di giorni 30 dalla data di comunicazione dell'esito favorevole del concorso i vincitori dovranno far pervenire a questo Ministero (Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati) i seguenti documenti:

- 1) atto o certificato di nascita;
- 2) certificato equipollente al certificato generale del casellario giudiziario, rilasciato dalla competente autorità dello Stato di cui il candidato straniero è cittadino. Il candidato straniero, se risiede in Italia, oltre al certificato anzidetto, deve presentare anche il certificato generale del casellario giudiziario italiano. Se apolide, il candidato deve presentare il certificato generale del casellario giudiziario italiano, se risiede in Italia, ovvero, se risiede all'estero, certificato equipollente, rilasciato dalla competente autorità dello Stato ove risiede;
- 3) certificato rilasciato da un medico militare o da un medico provinciale, dal quale risulti che il candidato è fisicamente idoneo all'impiego per il quale concorre ed è esente da difetti ed imperfezioni che possono comunque influire sul rendimento del servizio, con l'indicazione dell'avvenuto accertamento sierologico, ai sensi dell'art. 7 della legge 25 luglio 1956, n. 837. Il certificato deve contenere l'espressa dichiarazione che il candidato è esente da malattie che possono mettere in pericolo la salute pubblica.

I documenti di cui ai numeri 2) e 3) devono essere di data non anteriore ai tre mesi rispetto alla data della comunicazione relativa all'esito del concorso.

I certificati rilasciati dai competenti uffici della Repubblica italiana debbono essere conformi alle vigenti disposizioni in materia di bollo e di legalizzazione.

I certificati rilasciati dalle competenti autorità dello Stato di cui lo straniero è cittadino, debbono essere conformi alle disposizioni vigenti nello Stato stesso e debbono, altresì, essere legalizzati dalle competenti autorità consolari italiane.

Agli atti e documenti redatti in lingua straniera deve essere allegata una traduzione in lingua italiana certificata conforme al testo straniero dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare, ovvero da un traduttore ufficiale.

I cittadini stranieri e gli apolidi che si trovino nell'assoluta impossibilità di fornire le certificazioni delle competenti autorità straniere, richieste per documentare il possesso delle condizioni e dei requisiti prescritti, possono presentare attestazioni ed atti notori equivalenti. Al riguardo l'amministrazione dispone d'ufficio gli ulteriori accertamenti che risultino necessari. L'amministrazione accerta d'ufficio il requisito della buona condotta.

Art. 18. Nomina

La nomina è conferita con decreto del Ministro al vincitore prescelto dalla facoltà o scuola.

Qualora la designazione della facoltà o scuola, per i concorsi a più posti, cada sul secondo o terzo vincitore della graduatoria proposta dalla commissione giudicatrice, la nomina non può essere approvata ed effettuata se non quando chi preceda nella graduatoria abbia già conseguito ovvero abbia rifiutato la nomina.

Qualora ai vincitori dei concorsi a posti di protessore aggregato non sia offerta, entro sei mesi dall'approvazione della graduatoria, la nomina nella facoltà ovvero, nel caso di concorsi a più posti, in una delle facoltà che hanno chiesto il concorso, il Ministro può nominare i vincitori ai posti per cui fu indetto il concorso rimasti ancora vacanti.

Roma, addì 30 aprile 1968

Il Ministro: Gui

Registrato alla Corte dei conti, addì 6 maggio 1968 Registro n. 35 Pubblica istruzione, foglio n. 18

ALLEGATO A

Modello della domanda (candidati italiani) (carta bollata da L. 400)

> Al Ministero della pubblica istruzione - Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati - Viale Trastevere - 00100 ROMA

coltà di dell $\frac{a}{e}$ Università (od Istitut $\frac{o}{i}$) di . . . per il gruppo di materie (1)

Ai sensi del bando di concorso, il sottoscritto dichiara:

- a) di essere cittadino italiano (2);
- b) di essere iscritto nelle liste elettorali del comune di . . . (3);
- - e) , (5).

Il sottoscritto chiede l'ammissione al concorso in quanto . . (6);

dichiara, altresì, di eleggere quale recapito, agli effetti del bando di concorso . . (n. codice di avviamento postale . .), riservandosi di comunicare tempestivamente a codesto Ministero ogni eventuale variazione del recapito medesimo.

Il sottoscritto dichiara, sotto la sua personale responsabilità, che quanto su affermato corrisponde a verità e si obbliga a comprovarlo mediante la presentazione dei prescritti documenti nei termini e con le modalità stabilite nel bando di concorso.

Il sottoscritto unisce alla presente domanda:

- 1) i documenti e titoli elencati a parte;
- 2) un « curriculum » della propria attività scientifica e di dattica;
- un elenco di tutti i documenti e titoli presentati in allegato alla domanda, in duplice copia;
- 4) un elenco delle pubblicazioni che presenta ai fini del concorso, separatamente dalla domanda.

Il sottoscritto dichiara di aver presentato domanda di ammissione anche ai seguenti concorsi a posti di professore aggregato.

Data.

Firma (7)

- (1) Indicare la sola denominazione del gruppo.
- (2) Ovvero: di essere equiparato ai cittadini dello Stato in quanto italiano non appartenente alla Repubblica.
- (3) Indicare eventualmente i motivi della mancata iscrizione o cancellazione.
 - (4) Dichiarare le eventuali condanne penali riportate.
- (5) Indicare, eventualmente, i servizi prestati come impiegato presso pubbliche amministrazioni e le cause di risoluzione di precedenti rapporti di pubblico impiego.
- (6) Indicare la condizione o le condizioni di ammissione ai concorso di cui all'art. 2 del bando.
- (7) La firma deve essere autenticata a norma dell'art. 3, penultimo comma, del bando.

ALLEGATO B

Modello della domanda (candidati stranieri o apolidi) (carta bollata da L. 400)

> Al Ministero della pubblica istruzione - Direzione generale istruzione universitaria - Ufficio professori aggregati - Viale Trastevere - 00100 ROMA

Facoltà di . . della Università (od Istitut $\frac{o}{i}$) di . . per il gruppo di materie (1)

- Ai sensi del bando di concorso, il sottoscritto dichiara:
 - a) di essere cittadino (2);

Il sottoscritto chiede l'ammissione al concorso in quanto (4);

dichiara, altresì, di eleggere quale recapito, in Italia, agli effetti del bando di concorso (n. codice di avviamento postale . . .), riservandosi di comunicare tempestivamente a codesto Ministero ogni eventuale variazione del recapito medesimo.

Il sottoscritto dichiara, sotto la sua personale responsabilità, che quanto su affermato corrisponde a verità e si obbliga a comprovarlo mediante la presentazione dei prescritti documenta nei termini e con le modalità stabilite nel bando di concorso.

Il sottoscritto unisce alla presente domanda:

- 1) i documenti e titoli elencati a parte;
- un «curriculum» della propria attività scientifica e aidattica;
- un elenco di tutti i documenti e titoli presentati in allegato alla domanda, in duplice copia;
- 4) un elenco delle pubblicazioni che presenta ai fini det concorso, separatamente dalla domanda.

Il sottoscritto dichiara di aver presentato domanda di ammissione anche ai seguenti concorsi a posti di professore aggregato

Data

Firma (5)

- (1) Indicare la sola denominazione del gruppo.
- (2) Indicare lo Stato del quale il candidato è cittadino ovvero la qualità di apolide.
 - (3) Dichiarare le eventuali condanne penali riportate.
- (4) Indicare la condizione o le condizioni di ammissione al concorso di cui all'art. 6 del bando.
- (5) La firma deve essere autenticata a norma dell'art. 7, penultimo comma del bando.

Tabella allegata al bando di concorso a tredici posti del ruolo dei professori aggregati (Decreto ministeriale 30 aprile 1968)

Numero d'ordine (1)	Facoltà	Università	Posti	Gruppo	Materie di gruppo
B - 17	Economia e commercio .	Palermo	1	Finanziario	Scienza delle finanze e diritto finanzi ziario Diritto tributario
D - 66	Medicina e chirurgia	Pavia	1	Chimica biologica	Chimica biologica Biochimica applicata Chimica clinica
D - 67	Medicina e chirurgia	Roma	1	Discipline urologiche	Clinica urologica Urologia ginecologica Chirurgia urologica dell'infanzia Patologia urologica dell'infanzia Nefrologia di interesse chirurgico
E - 92	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Bari	1	Discipline geofisiche	Geotermia Climatologia Magnetismo terrestre ed aeronomia
E - 93	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Bologna	1	Mineralogia	Mineralogia con esercitazioni pratiche (per il corso di laurea in chimica) Mineralogia applicata Mineralogia sistematica
E - 94	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Bologna	1	Biologia animale	Anatomia comparata Citomorfologia (morfologia submicro- scopica del protoplasma) Embriologia sperimentalo Neurologia comparata
E - 95	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Padova	1	Matematiche complementari	Matematica elementare da un punto di vista superiore Matematiche complementari
E - 96	Scienze matematiche, fisi- che e naturali	Roma	1	Analisi matematica	Analisi matematica I e II Analisi numerica Esercitazioni di matematiche Istituzioni di matematiche Matematiche complementari I e II
G - 12	Farmacia	Firenz e	1	Chimica farmaceutica	Tecnica e legislazione farmaceutica Chimica farmaceutica applicata Impianti e macchinario farmaceutico
H - 62	Ingegneria	Genova	1	Chimica applicata	Chimica applicata Impianti chimici Principi di ingegneria chimica
H - 63	Ingegneria	Padova	1	Geometria	Geometria I Geometria II Complementi di matematica Applicazioni di geometria descrittiva Geometria differenziale Algebra
H - 64	Ingegneria	Padova	1	Chimica industriale-Disci- pline metallurgiche	Siderurgia e fonderia Metallurgia
I - 15	Architettura	Istituto Univer- sitario di ar- chitettura di Venezia		Urbanistico	Pianificazione territoriale urbanistica Urbanistica Composizione architettonica Storia dell'urbanistica

⁽¹⁾ Prosegue la numerazione contenuta nella tabella annessa al precedente bando di concorso a posti di aggregato (decreto ministeriale 26 aprile 1968).

Il Ministro per la pubblica istruzione
Gui

(4440)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore